

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	新川水再生プラザ	合流(一部分流)	流入水	5月12日	5月12日	ND				ND
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	新川水再生プラザ	合流(一部分流)	放流水	5月13日	5月13日	ND				ND
7月4日	北海道	札幌市	札幌市	創成川水再生プラザ	合流(一部分流)	放流水	6月30日	6月30日	ND				ND
8月5日	北海道	札幌市	札幌市	創成川水再生プラザ	合流(一部分流)	放流水	8月4日	8月4日	ND				ND
9月5日	北海道	札幌市	札幌市	創成川水再生プラザ	合流(一部分流)	放流水	9月1日	9月1日	ND				ND
10月6日	北海道	札幌市	札幌市	創成川水再生プラザ	合流(一部分流)	放流水	9月29日	9月29日	ND				ND
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥	5月18日	5月18日	24				4
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥	5月26日	5月26日	60				ND
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰	5月18日	5月18日	ND				21
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰	5月26日	5月26日	ND				9
7月4日	北海道	札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰	6月23日	6月23日	14				8
8月5日	北海道	札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰	8月2日	8月2日	5				7
9月5日	北海道	札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰	9月1日	9月1日	20				8
10月6日	北海道	札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰	9月28日	9月28日	ND				5
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月19日	5月19日	14				ND
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月25日	5月25日	10				ND
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)	焼却灰	5月19日	5月19日	ND				89
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)	焼却灰	5月27日	5月27日	4				94
7月4日	北海道	札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)	焼却灰	7月1日	7月1日	38				53
8月5日	北海道	札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)	焼却灰	8月3日	8月3日	ND				26
9月5日	北海道	札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)	焼却灰	8月31日	8月31日	44				24
10月6日	北海道	札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)	焼却灰	9月28日	9月28日	32				15
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	厚別コンポスト工場	分流	コンポスト化汚泥	5月16日	5月16日	ND				ND
6月3日	北海道	札幌市	札幌市	厚別コンポスト工場	分流	コンポスト化汚泥	5月26日	5月25日	ND				ND
7月4日	北海道	札幌市	札幌市	厚別コンポスト工場	分流	コンポスト化汚泥	6月23日	6月23日	ND				ND
8月5日	北海道	札幌市	札幌市	厚別コンポスト工場	分流	コンポスト化汚泥	8月2日	8月2日	ND				ND
9月5日	北海道	札幌市	札幌市	厚別コンポスト工場	分流	コンポスト化汚泥	8月24日	8月24日	ND				ND
10月6日	北海道	札幌市	札幌市	厚別コンポスト工場	分流	コンポスト化汚泥	10月5日	10月5日	ND				ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	北見市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月15日	8月12日	ND	ND	ND		ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	北見市浄化センター	分流(一部合流)	汚泥堆肥	8月15日	8月12日	ND	ND	ND		ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	北見市浄化センター	分流(一部合流)	放流水	8月15日	8月12日	ND	ND	ND		ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	端野町下水道管理センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月30日	ND	ND	ND		ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	端野町下水道管理センター	分流	放流水	8月31日	8月30日	ND	ND	ND		ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	常呂終末処理場	分流	放流水	8月29日	8月26日	ND	ND	ND		ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	常呂終末処理場	分流	余剰汚泥	8月29日	8月26日	ND	ND	ND		ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	留辺蘂町下水道管理センター	分流	脱水汚泥	8月29日	8月26日	ND	ND	ND		ND
9月21日	北海道	北見市	北見市	留辺蘂町下水道管理センター	分流	放流水	8月29日	8月26日	ND	ND	ND		ND
6月29日	北海道	網走市	網走市	網走浄化センター	分流	脱水汚泥	6月17日	6月16日	ND	ND	ND		ND
6月29日	北海道	網走市	網走市	網走浄化センター	分流	放流水	6月17日	6月16日	ND	ND	ND		ND
10月12日	北海道	浦河町	浦河町	浦河浄化センター	分流	脱水汚泥	10月6日	10月5日	ND	ND	ND		ND
7月15日	青森県	青森県	弘前市	岩木川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月13日	6月13日	ND	ND	ND		ND
7月15日	青森県	青森県	弘前市	岩木川浄化センター	分流	焼却灰	6月13日	6月13日	67	50	38		88
7月15日	青森県	青森県	八戸市	馬淵川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月22日	6月22日	18	ND	ND		ND
7月15日	青森県	青森県	十和田市	十和田湖浄化センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月24日	ND	ND	ND		ND
7月12日	青森県	青森市	青森市	八重田浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥	7月6日	7月6日	ND	ND	ND		ND
8月18日	青森県	青森市	青森市	八重田浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥	8月11日	8月11日	ND	ND	ND		ND
7月12日	青森県	青森市	青森市	新田浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月6日	ND	ND	ND		ND
8月18日	青森県	青森市	青森市	新田浄化センター	分流	脱水汚泥	8月11日	8月11日	ND	ND	ND		ND
6月24日	青森県	弘前市	弘前市	弘前市下水処理場	分流(一部合流)	流入下水	6月20日	6月20日	ND	ND	ND	-	ND
6月24日	青森県	弘前市	弘前市	弘前市下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月20日	6月20日	24	ND	ND	-	ND
6月24日	青森県	弘前市	弘前市	弘前市下水処理場	分流(一部合流)	放流水	6月20日	6月20日	ND	ND	ND	-	ND
8月4日	青森県	八戸市	八戸市	東部終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月15日	7月14日	ND	ND	14	-	14
8月4日	青森県	八戸市	八戸市	是川住宅団地汚水処理場	分流	脱水汚泥	7月15日	7月14日	ND	ND	ND		ND
8月3日	青森県	むつ市	むつ市	むつ下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月6日	ND	ND	ND		ND
8月3日	青森県	むつ市	むつ市	大畑下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月6日	ND	ND	ND		ND
8月3日	青森県	むつ市	むつ市	川内下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月5日	ND	ND	ND		ND
8月3日	青森県	むつ市	むつ市	脇野沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月5日	ND	ND	ND		ND
8月11日	青森県	十和田市	十和田市	十和田下水処理場	分流	脱水汚泥	7月29日	7月26日	ND	ND	ND		ND
9月9日	青森県	十和田市	十和田市	十和田下水処理場	分流	脱水汚泥	8月17日	8月17日	ND	ND	ND		ND
7月14日	青森県	七戸町	七戸町	七戸浄化センター	分流	脱水汚泥	6月30日	6月30日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月14日	青森県	東北町	東北町	東北町浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月12日	6月3日	ND	47	58		105
6月29日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月22日	6月20日	ND	37	42		79
7月7日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月28日	6月27日	20	39	26		65
7月8日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月5日	7月4日	29	70	73		143
7月15日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月12日	7月11日	38	46	44		90
7月26日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月21日	7月18日	16	37	45		82
7月29日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月27日	7月25日	15	35	59		94
8月8日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月4日	8月1日	21	36	40		76
8月12日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月9日	8月8日	42	36	50		86
8月22日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月16日	8月15日	43	ND	32		32
8月29日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月23日	8月22日	32	22	29		51
9月7日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月30日	8月29日	26	22	26		48
9月13日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月6日	9月5日	41	27	34		61
9月21日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月13日	9月12日	31	25	31		56
9月29日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月21日	9月19日	28	26	29		55
10月3日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月27日	9月26日	18	17	27		44
6月20日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	6月12日	6月3日	ND	1,200	1,310		2,510
6月29日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	6月22日	6月20日	ND	650	680		1,330
7月7日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	6月28日	6月27日	ND	960	1,000		1,960
7月8日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	7月5日	7月4日	ND	1,000	1,000		2,000
7月15日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	7月12日	7月11日	ND	960	1,100		2,060
7月26日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	7月21日	7月18日	ND	870	1,000		1,870
7月29日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	7月27日	7月25日	ND	910	1,000		1,910
8月8日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月4日	8月1日	ND	1,000	1,100		2,100
8月12日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月9日	8月8日	ND	860	970		1,830
8月22日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月16日	8月15日	ND	860	980		1,840
8月29日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月23日	8月22日	ND	760	900		1,660
9月7日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月30日	8月29日	ND	710	850		1,560
9月13日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	9月6日	9月5日	ND	770	920		1,690
9月21日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	9月13日	9月12日	ND	600	710		1,310
9月29日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	9月21日	9月19日	ND	610	720		1,330
10月3日	岩手県	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	9月27日	9月26日	ND	570	660		1,230
6月20日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	脱水汚泥	6月12日	6月6日	ND	9.2	12		21
6月29日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	脱水汚泥	6月22日	6月20日	ND	21.0	17		38
7月29日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	脱水汚泥	7月27日	7月25日	40	25	24		49
9月7日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月29日	4.4	8.3	19		27
10月3日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	脱水汚泥	9月27日	9月26日	ND	ND	17		17
6月20日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	6月12日	6月6日	ND	380	430		810
6月29日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	6月22日	6月20日	ND	780	880		1,660
7月7日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	6月28日	6月27日	ND	590	670		1,260
7月8日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	7月5日	7月4日	ND	1,200	1,300		2,500
7月15日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	7月12日	7月11日	ND	970	1,100		2,070
7月26日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	7月21日	7月18日	ND	980	1,100		2,080
7月29日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	7月27日	7月25日	ND	1,100	1,100		2,200
8月8日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	8月4日	8月1日	ND	910	970		1,880
8月12日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	8月9日	8月8日	ND	1,000	1,200		2,200
8月22日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	8月16日	8月15日	ND	770	980		1,750
8月29日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	8月23日	8月22日	ND	830	1,000		1,830
9月7日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	8月30日	8月29日	ND	780	990		1,770
9月13日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	9月6日	9月5日	ND	860	990		1,850
9月21日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	9月13日	9月12日	ND	700	810		1,510
9月29日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	9月21日	9月19日	ND	730	860		1,590
10月3日	岩手県	北上川上流流域	北上市	北上浄化センター	分流	焼却灰	9月27日	9月26日	ND	800	910		1,710
6月20日	岩手県	北上川上流流域	奥州市	水沢浄化センター	分流	脱水汚泥	6月12日	6月6日	ND	102	100		202
6月29日	岩手県	北上川上流流域	奥州市	水沢浄化センター	分流	脱水汚泥	6月22日	6月20日	ND	79	78		157
7月29日	岩手県	北上川上流流域	奥州市	水沢浄化センター	分流	脱水汚泥	7月27日	7月25日	ND	40	56		96
9月7日	岩手県	北上川上流流域	奥州市	水沢浄化センター	分流	脱水汚泥	8月30日	8月29日	ND	35	50		85
10月3日	岩手県	北上川上流流域	奥州市	水沢浄化センター	分流	脱水汚泥	9月27日	9月25日	ND	39	35		74
6月20日	岩手県	磐井川流域	一関市	一関浄化センター	分流	脱水汚泥	6月12日	6月7日	20	150	170		320

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月29日	岩手県	磐井川流域	一関市	一関浄化センター	分流	脱水汚泥	6月22日	6月20日	ND	130	170		300
7月29日	岩手県	磐井川流域	一関市	一関浄化センター	分流	脱水汚泥	7月27日	7月25日	40	91	130		221
9月7日	岩手県	磐井川流域	一関市	一関浄化センター	分流	脱水汚泥	8月30日	8月29日	3.8	67	99		166
10月3日	岩手県	磐井川流域	一関市	一関浄化センター	分流	脱水汚泥	9月27日	9月26日	ND	57	78		135
7月12日	岩手県	盛岡市	盛岡市	中川原終末処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	6月17日	6月14日	ND	482	553		1,035
8月31日	岩手県	盛岡市	盛岡市	中川原終末処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	8月16日	8月15日	ND	210	240		450
9月16日	岩手県	盛岡市	盛岡市	中川原終末処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	8月30日	8月29日	ND	160	170		330
10月1日	岩手県	盛岡市	盛岡市	中川原終末処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	9月13日	9月12日	ND	150	200		350
7月15日	岩手県	二戸市	二戸市	二戸浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月1日	ND	ND	ND		ND
7月21日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7月7日	ND	81	100		181
8月4日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月23日	7月21日	ND	71	64		135
8月4日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月30日	7月28日	ND	58	79		137
9月7日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	8月7日	8月4日	ND	38	76		114
9月7日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	8月12日	8月11日	ND	33	52		85
9月7日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	8月27日	8月25日	2,300	47	52		99
9月7日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	9月2日	8月31日	590	20	57		77
9月7日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	9月6日	9月6日	480	82	96		178
9月15日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	9月13日	9月12日	170	28	29		57
9月28日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	9月17日	9月16日	56	73	95		168
9月28日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	脱水汚泥	9月23日	9月22日	100	54	58		112
9月7日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	処理水	8月27日	8月25日	ND	ND	ND		ND
9月7日	岩手県	奥州市	奥州市	前沢下水浄化センター	分流	処理水	9月6日	9月6日	ND	ND	ND		ND
7月29日	岩手県	北上市	北上市	北上工業団地終末処理場	分流	脱水汚泥	7月16日	7月14日	ND	25	21		46
8月2日	岩手県	北上市	北上市	北上工業団地終末処理場	分流	脱水汚泥	7月29日	7月28日	ND	ND	ND		ND
9月1日	岩手県	北上市	北上市	北上工業団地終末処理場	分流	脱水汚泥	8月20日	8月18日	ND	ND	ND		ND
10月3日	岩手県	北上市	北上市	北上工業団地終末処理場	分流	脱水汚泥	9月23日	9月22日	ND	18	15		33
8月10日	岩手県	紫波町	紫波町	紫波浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	7月29日	ND	10	ND		10
9月10日	岩手県	紫波町	紫波町	紫波浄化センター	分流	脱水汚泥	8月19日	8月17日	ND	ND	7		7
9月21日	岩手県	紫波町	紫波町	紫波浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月7日	15	ND	ND		ND
8月30日	岩手県	住田町	住田町	世田米浄化センター	分流	脱水汚泥	8月15日	8月11日	ND	ND	49		49
10月1日	岩手県	花巻市	花巻市	大迫浄化センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月29日	ND	ND	ND		ND
10月1日	岩手県	花巻市	花巻市	東和浄化センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月29日	ND	9	17		26
6月22日	宮城県	仙塩流域	多賀城市	仙塩浄化センター	分流	脱水汚泥	6月19日	6月16日	ND	64	44		108
8月12日	宮城県	仙塩流域	多賀城市	仙塩浄化センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月27日	ND	42	44		86
8月29日	宮城県	仙塩流域	多賀城市	仙塩浄化センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月24日	ND	ND	ND		ND
10月4日	宮城県	仙塩流域	多賀城市	仙塩浄化センター	分流	脱水汚泥	9月29日	9月27日	ND	55	68		123
6月22日	宮城県	鳴瀬川流域	大崎市	鹿島台浄化センター	分流	脱水汚泥	6月19日	6月16日	ND	64	127		191
8月12日	宮城県	鳴瀬川流域	大崎市	鹿島台浄化センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月26日	ND	ND	54		54
8月29日	宮城県	鳴瀬川流域	大崎市	鹿島台浄化センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月24日	ND	ND	ND		ND
10月4日	宮城県	鳴瀬川流域	大崎市	鹿島台浄化センター	分流	脱水汚泥	9月29日	9月28日	ND	32	94		126
6月22日	宮城県	吉田川流域	大和町	大和浄化センター	分流	脱水汚泥	6月7日	6月7日	ND	ND	ND		ND
8月12日	宮城県	吉田川流域	大和町	大和浄化センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月26日	ND	ND	ND		ND
8月29日	宮城県	吉田川流域	大和町	大和浄化センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月24日	ND	ND	ND		ND
10月4日	宮城県	吉田川流域	大和町	大和浄化センター	分流	脱水汚泥	9月29日	9月28日	ND	ND	ND		ND
6月22日	宮城県	北上川下流流域	石巻市	石巻浄化センター	分流	脱水汚泥	6月7日	6月7日	ND	27	61		88
8月12日	宮城県	北上川下流流域	石巻市	石巻浄化センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月27日	ND	ND	ND		ND
8月29日	宮城県	北上川下流流域	石巻市	石巻浄化センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月23日	ND	ND	ND		ND
10月4日	宮城県	北上川下流流域	石巻市	石巻浄化センター	分流	脱水汚泥	9月29日	9月27日	ND	46	38		84
6月22日	宮城県	迫川流域	登米市	石越浄化センター	分流	脱水汚泥	6月19日	6月16日	ND	43	43		86
8月12日	宮城県	迫川流域	登米市	石越浄化センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月26日	148	48	54		102
8月29日	宮城県	迫川流域	登米市	石越浄化センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月24日	ND	ND	ND		ND
10月4日	宮城県	迫川流域	登米市	石越浄化センター	分流	脱水汚泥	9月29日	9月28日	ND	47	71		118
7月12日	宮城県	仙台市	仙台市	南蒲生浄化センター	合流	脱水汚泥	7月7日	7月7日	ND	651	779		1,430
9月13日	宮城県	仙台市	仙台市	南蒲生浄化センター	合流	脱水汚泥	8月29日	8月29日	ND	61	74		135
9月20日	宮城県	仙台市	仙台市	南蒲生浄化センター	合流	脱水汚泥	9月7日	9月7日	ND	190	210		400
7月12日	宮城県	仙台市	仙台市	南蒲生浄化センター	合流	放流水	7月7日	7月7日	ND	ND	ND		ND
9月13日	宮城県	仙台市	仙台市	南蒲生浄化センター	合流	放流水	8月31日	8月31日	ND	ND	ND		ND
9月20日	宮城県	仙台市	仙台市	南蒲生浄化センター	合流	放流水	9月7日	9月7日	ND	ND	ND		ND
7月12日	宮城県	仙台市	仙台市	広瀬川浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月7日	ND	125	103		228
9月13日	宮城県	仙台市	仙台市	広瀬川浄化センター	分流	脱水汚泥	8月29日	8月29日	ND	29	30		59

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月20日	宮城県	仙台市	仙台市	広瀬川浄化センター	分流	脱水汚泥	9月7日	9月7日	ND	30	40		70
7月13日	宮城県	登米市	登米市	佐沼環境浄化センター	分流	脱水汚泥	7月9日	7月8日	ND	25	39		64
9月14日	宮城県	登米市	登米市	佐沼環境浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月6日	ND	12	17		29
7月13日	宮城県	登米市	登米市	豊里浄化センター	分流	脱水汚泥	7月9日	7月8日	ND	35	42		77
9月14日	宮城県	登米市	登米市	豊里浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月6日	ND	18	27		45
7月13日	宮城県	登米市	登米市	津山浄化センター	分流	脱水汚泥	7月9日	7月8日	ND	32	28		60
9月14日	宮城県	登米市	登米市	津山浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月6日	ND	21	35		56
7月13日	宮城県	登米市	登米市	大関浄化センター	分流	脱水汚泥	7月10日	7月1日	ND	47	50		97
9月14日	宮城県	登米市	登米市	大関浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	8月31日	ND	36	48		84
6月24日	宮城県	栗原市	栗原市	瀬峰・高清水浄化センター	分流	脱水汚泥	6月7日	6月6日	ND	46	71		117
7月22日	宮城県	栗原市	栗原市	瀬峰・高清水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月5日	ND	40	47		87
8月18日	宮城県	栗原市	栗原市	瀬峰・高清水浄化センター	分流	脱水汚泥	8月4日	8月3日	ND	38	50		88
9月16日	宮城県	栗原市	栗原市	瀬峰・高清水浄化センター	分流	脱水汚泥	9月7日	9月5日	ND	18	25		43
6月24日	宮城県	栗原市	栗原市	鶯沢浄化センター	分流	脱水汚泥	6月7日	6月6日	ND	109	120		230
7月22日	宮城県	栗原市	栗原市	鶯沢浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月5日	ND	95	109		204
8月18日	宮城県	栗原市	栗原市	鶯沢浄化センター	分流	脱水汚泥	8月5日	8月3日	ND	88	144		232
9月16日	宮城県	栗原市	栗原市	鶯沢浄化センター	分流	脱水汚泥	9月7日	9月5日	ND	51	54		105
6月24日	宮城県	栗原市	栗原市	花山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月3日	6月2日	ND	71	110		181
7月22日	宮城県	栗原市	栗原市	花山浄化センター	分流	脱水汚泥	7月19日	7月13日	ND	87	94		181
8月18日	宮城県	栗原市	栗原市	花山浄化センター	分流	脱水汚泥	8月12日	8月9日	42	71	83		154
9月16日	宮城県	栗原市	栗原市	花山浄化センター	分流	脱水汚泥	9月9日	9月6日	ND	196	230		426
7月1日	宮城県	大崎市	大崎市	師山水浄化センター	分流	脱水汚泥	6月20日	6月17日	ND	120	130		250
7月22日	宮城県	大崎市	大崎市	師山水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月19日	7月15日	ND	52	40		92
8月25日	宮城県	大崎市	大崎市	師山水浄化センター	分流	脱水汚泥	8月22日	8月19日	ND	26	29		55
9月27日	宮城県	大崎市	大崎市	師山水浄化センター	分流	脱水汚泥	9月20日	9月16日	ND	14	23		37
7月1日	宮城県	大崎市	大崎市	鳴子浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月24日	ND	140	150		290
8月25日	宮城県	大崎市	大崎市	鳴子浄化センター	分流	脱水汚泥	8月22日	8月19日	ND	86	86		172
9月27日	宮城県	大崎市	大崎市	鳴子浄化センター	分流	脱水汚泥	9月20日	9月16日	ND	83	78		161
7月1日	宮城県	大崎市	大崎市	岩出山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月24日	ND	35	30		65
8月25日	宮城県	大崎市	大崎市	岩出山浄化センター	分流	脱水汚泥	8月22日	8月19日	ND	48	58		106
7月22日	宮城県	大崎市	大崎市	岩出山浄化センター	分流	脱水汚泥	7月19日	7月15日	ND	34	30		64
9月27日	宮城県	大崎市	大崎市	岩出山浄化センター	分流	脱水汚泥	9月20日	9月16日	ND	43	33		76
6月27日	秋田県	秋田県	秋田市	秋田臨海処理センター	分流	脱水汚泥	6月23日	6月21日	ND	ND	ND	-	ND
8月25日	秋田県	秋田県	秋田市	秋田臨海処理センター	分流	脱水汚泥	8月23日	8月22日	ND	ND	ND	-	ND
6月27日	秋田県	秋田県	秋田市	秋田臨海処理センター	分流	焼却灰	6月23日	6月21日	ND	110	100	-	210
8月25日	秋田県	秋田県	秋田市	秋田臨海処理センター	分流	焼却灰	8月23日	8月22日	ND	84	57	-	141
6月27日	秋田県	秋田県	大仙市	大曲処理センター	分流	炭化汚泥	6月23日	6月22日	ND	26	30	-	56
8月25日	秋田県	秋田県	大仙市	大曲処理センター	分流	炭化汚泥	8月23日	8月22日	ND	ND	ND	-	ND
7月12日	秋田県	秋田市	秋田市	八橋下水道終末処理場	合流	脱水汚泥	7月7日	7月5日	ND	ND	ND	-	ND
7月19日	秋田県	横手市	横手市	山内浄化センター	分流	乾燥汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND	-	ND
8月1日	秋田県	能代市	能代市	能代終末処理場	分流・一部合流	脱水汚泥	7月21日	7月19日	ND	46	67	-	113
9月22日	秋田県	仙北市	仙北市	田沢湖浄化センター	分流	脱水汚泥	8月27日	8月25日	ND	ND	ND	-	ND
9月16日	秋田県	大仙市	大仙市	協和中央浄化センター	分流	脱水汚泥	8月27日	8月23日	ND	ND	ND	-	ND
9月16日	秋田県	大仙市	大仙市	刈和野浄化センター	分流	乾燥汚泥	9月3日	9月2日	ND	ND	ND	-	ND
9月16日	秋田県	大仙市	大仙市	強首浄化センター	分流	乾燥汚泥	9月3日	9月2日	ND	ND	ND	-	ND
7月6日	山形県	山形県	村山市	村山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月30日	6月30日	133	39	45	-	84
8月24日	山形県	山形県	村山市	村山浄化センター	分流	脱水汚泥	8月10日	8月9日	14	14	19	-	33
5月20日	山形県	山形県	南陽市	置賜浄化センター	分流	脱水汚泥	5月19日	5月18日	33	29	28	-	57
8月24日	山形県	山形県	南陽市	置賜浄化センター	分流	脱水汚泥	8月19日	8月19日	270	9	10	-	19
7月6日	山形県	山形県	天童市	山形浄化センター	分流	脱水汚泥(消化後)	6月30日	6月30日	14	78	83	-	160
8月24日	山形県	山形県	天童市	山形浄化センター	分流	脱水汚泥(消化後)	8月10日	8月9日	13	39	50	-	89
7月6日	山形県	山形県	庄内町	庄内浄化センター	分流	脱水汚泥	6月30日	6月30日	ND	ND	ND	-	ND
8月24日	山形県	山形県	庄内町	庄内浄化センター	分流	脱水汚泥	8月10日	8月9日	ND	ND	ND	-	ND
7月20日	山形県	山形市	山形市	山形市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7月14日	14	120	120	-	240
8月3日	山形県	山形市	山形市	山形市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月29日	7月27日	ND	110	120	-	230
8月26日	山形県	山形市	山形市	山形市浄化センター	分流	コンポスト化汚泥	8月18日	8月18日	ND	200	230	-	430
6月13日	山形県	米沢市	米沢市	米沢浄水管理センター	分流	脱水汚泥	5月26日	5月24日	ND	83	94	-	177
7月13日	山形県	米沢市	米沢市	米沢浄水管理センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月24日	ND	61	75	-	136
8月9日	山形県	米沢市	米沢市	米沢浄水管理センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月25日	ND	61	64	-	125
9月15日	山形県	米沢市	米沢市	米沢浄水管理センター	分流	脱水汚泥	9月9日	9月5日	ND	41	45	-	86

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月20日	山形県	鶴岡市	鶴岡市	鶴岡市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7月13日	ND	ND	ND	-	ND
7月20日	山形県	鶴岡市	鶴岡市	樋引浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7月13日	ND	ND	ND	-	ND
7月20日	山形県	鶴岡市	鶴岡市	あさひ浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7月13日	ND	ND	ND	-	ND
7月20日	山形県	鶴岡市	鶴岡市	温海浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7月13日	ND	ND	ND	-	ND
7月20日	山形県	鶴岡市	鶴岡市	鼠ヶ関浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7月13日	ND	ND	ND	-	ND
8月22日	山形県	酒田市	酒田市	酒田市クリーンセンター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月7日	8月4日	ND	ND	12	-	12
9月30日	山形県	新庄市	新庄市	新庄市浄化センター	分流	脱水汚泥	9月9日	9月8日	ND	ND	ND	-	ND
8月5日	山形県	寒河江市	寒河江市	寒河江市浄化センター	分流	脱水汚泥	8月3日	8月2日	ND	24	28	-	52
8月1日	山形県	上山市	上山市	上山市浄水センター	分流	脱水汚泥	7月22日	7月20日	ND	120	120	-	240
8月10日	山形県	上山市	上山市	上山市浄水センター	分流	脱水汚泥	8月10日	8月10日	ND	76	82	-	158
9月1日	山形県	上山市	上山市	上山市浄水センター	分流	脱水汚泥	8月30日	8月30日	ND	34	46	-	80
6月21日	山形県	長井市	長井市	長井市公共下水道管理センター	分流	脱水汚泥	6月14日	6月13日	ND	18	ND	-	18
9月26日	山形県	大蔵村	大蔵村	清水浄化センター	分流	脱水汚泥	09月09日	09月08日	ND	ND	2	-	2
7月21日	山形県	小国町	小国町	小国浄化センター	分流	脱水汚泥	7月15日	7月14日	ND	ND	ND	-	ND
10月05日	山形県	小国町	小国町	小国浄化センター	分流	脱水汚泥	09月21日	09月20日	100	2	2	-	4
6月16日	山形県	白鷹町	白鷹町	白鷹浄化管理センター	分流	脱水汚泥	6月14日	6月10日	ND	19	36	-	55
7月15日	山形県	白鷹町	白鷹町	白鷹浄化管理センター	分流	脱水汚泥	7月12日	7月11日	ND	25	19	-	44
8月11日	山形県	白鷹町	白鷹町	白鷹浄化管理センター	分流	脱水汚泥	8月9日	8月8日	ND	ND	12	-	12
9月15日	山形県	白鷹町	白鷹町	白鷹浄化管理センター	分流	脱水汚泥	9月13日	9月12日	ND	9.1	10	-	19
5月1日	福島県	県中流域	郡山市	県中浄化センター	合流	脱水汚泥	4月30日	4月30日					26,400
7月26日	福島県	県中流域	郡山市	県中浄化センター	合流	脱水汚泥	7月7日	7月6日	LTD	8,950	9,890		26,400
8月23日	福島県	県中流域	郡山市	県中浄化センター	合流	脱水汚泥	8月17日	8月17日	ND	2,130	2,320		4,450
10月3日	福島県	県中流域	郡山市	県中浄化センター	合流	脱水汚泥	9月16日	9月14日	ND	687	818		1,505
5月1日	福島県	県中流域	郡山市	県中浄化センター	合流	溶融スラグ	4月30日	4月30日					334,000
5月8日	福島県	福島県	国見町	県北浄化センター	分流	脱水汚泥	5月2日	5月2日	400	1,430	1,470		2,900
7月26日	福島県	福島県	国見町	県北浄化センター	分流	脱水汚泥	7月9日	7月9日	41	1,000	1,100		2,100
8月23日	福島県	福島県	国見町	県北浄化センター	分流	脱水汚泥	8月11日	8月11日	25	497	597		1,094
10月3日	福島県	福島県	国見町	県北浄化センター	分流	脱水汚泥	9月15日	9月15日	17	338	388		726
5月8日	福島県	二本松市	二本松市	あだたら清流センター	分流	脱水汚泥	5月4日	5月4日	89.6	1,300	1,390		2,690
7月26日	福島県	二本松市	二本松市	あだたら清流センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	20	590	640		1,230
8月23日	福島県	二本松市	二本松市	あだたら清流センター	分流	脱水汚泥	8月11日	8月11日	ND	653	743		1,396
10月3日	福島県	二本松市	二本松市	あだたら清流センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月8日	ND	373	422		795
5月8日	福島県	田村市	田村市	大滝根水環境センター	分流	脱水汚泥	5月4日	5月4日	322	769	798		1,567
7月26日	福島県	田村市	田村市	大滝根水環境センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	12	340	370		710
8月23日	福島県	田村市	田村市	大滝根水環境センター	分流	脱水汚泥	8月11日	8月11日	ND	187	239		426
10月3日	福島県	田村市	田村市	大滝根水環境センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月8日	ND	114	131		245
5月8日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	5月2日	5月2日	5,440	158,000	168,000		326,000
5月8日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	5月4日	5月4日	6,160	216,000	230,000		446,000
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	6月11日	6月10日	ND	170,000	187,000		357,000
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	6月14日	6月13日	LTD	175,000	190,000		365,000
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	6月19日	6月17日	ND	46,100	50,100		96,200
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	7月1日	6月27日	ND	47,500	52,600		100,100
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	7月7日	7月4日	ND	30,300	33,100		63,400
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	7月12日	7月11日	ND	38,000	42,500		80,500
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	7月22日	7月19日	ND	35,200	39,200		74,400
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	7月22日	7月25日	ND	21,700	24,100		45,800
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	8月2日	8月1日	ND	22,100	25,300		47,400
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	8月10日	8月8日	ND	16,500	18,700		35,200
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	8月18日	8月16日	ND	11,700	13,600		25,300
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	8月23日	8月22日	ND	7,920	8,990		16,910
9月14日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	9月1日	8月29日	ND	7,770	9,030		16,800
9月22日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	9月8日	9月5日	ND	7,290	8,470		15,760
9月22日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	9月13日	9月12日	ND	5,740	6,700		12,440
10月3日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	9月22日	9月20日	ND	6,060	7,120		13,180
10月3日	福島県	福島市	福島市	堀河町終末処理場	合流	脱水汚泥	9月27日	9月26日	ND	6,180	7,530		13,710
5月8日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	61.4	1,280	1,330		2,610
6月30日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	脱水汚泥	5月18日	5月18日	220	1,066	1,096		2,162
6月30日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	脱水汚泥	6月1日	6月1日	63	887	896		1,783
6月30日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	脱水汚泥	6月17日	6月17日	ND	318	464		782
9月6日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	440	470		910

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月6日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	脱水汚泥	7月19日	7月19日	ND	420	500		920
9月6日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	400	410		810
9月6日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	脱水汚泥	9月1日	9月1日	ND	190	220		410
5月8日	福島県	会津若松市	会津若松市	会津若松市浄化工場	分流	コンポスト化汚泥	5月3日	5月3日	298	8,500	9,230		17730
6月30日	福島県	会津若松市	会津若松市	北会津北部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月17日	5月2日	ND	112	150		262
6月30日	福島県	会津若松市	会津若松市	北会津北部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月17日	6月17日	ND	55	80		135
7月8日	福島県	会津若松市	会津若松市	北会津北部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	105	117		222
9月6日	福島県	会津若松市	会津若松市	北会津北部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	77	83		160
9月6日	福島県	会津若松市	会津若松市	北会津北部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月19日	7月19日	ND	80	92		172
9月6日	福島県	会津若松市	会津若松市	北会津北部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	72	70		142
9月6日	福島県	会津若松市	会津若松市	北会津北部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月1日	9月1日	ND	59	65		124
5月8日	福島県	郡山市	郡山市	下水道管理センター	合流	脱水汚泥	5月3日	5月2日	96.2	7,860	8,280		16,140
5月8日	福島県	郡山市	郡山市	下水道管理センター	合流	脱水汚泥	5月3日	4月25日	69.2	3,720	3,940		7,660
5月8日	福島県	いわき市	いわき市	北部浄化センター	合流	脱水汚泥	5月2日	5月2日	2,730	3,470	3,690		7,160
5月8日	福島県	いわき市	いわき市	東部浄化センター	合流	脱水汚泥	5月2日	5月2日	477	1,040	1,090		2,130
5月8日	福島県	いわき市	いわき市	中部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	446	857	896		1,753
9月5日	福島県	いわき市	いわき市	中部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月5日	ND	200	230		430
5月8日	福島県	いわき市	いわき市	中部浄化センター	分流	燃えがら	5月3日	5月3日	215	17,400	18,300		35,700
5月8日	福島県	いわき市	いわき市	中部浄化センター	分流	燃えがら	5月3日	5月3日	ND	ND	ND		ND
5月8日	福島県	いわき市	いわき市	中部浄化センター	分流	焼却灰(ばいじん)	5月3日	5月3日	339	35,700	36,800		72,500
9月5日	福島県	いわき市	いわき市	中部浄化センター	分流	焼却灰(ばいじん)	7月6日	7月5日	ND	18,000	20,000		38,000
8月8日	福島県	白河市	白河市	白河都市環境センター	分流	脱水汚泥	8月5日	8月5日	ND	258	307		565
5月8日	福島県	白河市	白河市	白河都市環境センター	分流	脱水汚泥	5月2日	5月2日	47.6	813	812		1625
8月8日	福島県	白河市	白河市	白河都市環境センター	分流	脱水汚泥	8月5日	8月5日	ND	258	307		565
9月14日	福島県	白河市	白河市	白河都市環境センター	分流	脱水汚泥	8月30日	8月30日	ND	200	250		450
9月20日	福島県	白河市	白河市	白河都市環境センター	分流	脱水汚泥	9月16日	9月16日	ND	161	200		361
5月8日	福島県	白河市	白河市	西郷村大平浄化センター	分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	ND	166	186		352
5月8日	福島県	須賀川市	須賀川市	羽山清流センター	分流	脱水汚泥	5月3日	4月9日	ND	ND	ND		ND
5月8日	福島県	須賀川市	須賀川市	羽山清流センター	分流	脱水汚泥	5月3日	5月2日	24.6	78.5	85.0		164
5月8日	福島県	喜多方市	喜多方市	喜多方浄化センター	分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	304	575	531		1,106
8月26日	福島県	喜多方市	喜多方市	喜多方浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月6日	ND	180	160		340
9月22日	福島県	喜多方市	喜多方市	喜多方浄化センター	分流	脱水汚泥	9月3日	9月2日	ND	40.0	100.0		140
7月8日	福島県	喜多方市	喜多方市	塩川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	ND	286	355		641
8月26日	福島県	喜多方市	喜多方市	塩川浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月6日	ND	250	300		550
9月22日	福島県	喜多方市	喜多方市	塩川浄化センター	分流	脱水汚泥	9月3日	9月2日	ND	140.0	210.0		350
7月8日	福島県	喜多方市	喜多方市	熱塩浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	ND	514	600		1,110
8月26日	福島県	喜多方市	喜多方市	熱塩浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月6日	ND	530	600		1,130
9月22日	福島県	喜多方市	喜多方市	熱塩浄化センター	分流	脱水汚泥	9月3日	9月2日	ND	140.0	270.0		410
8月26日	福島県	喜多方市	喜多方市	山都浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月6日	ND	180	210		390
7月8日	福島県	喜多方市	喜多方市	山都浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	ND	95.4	112		207
9月22日	福島県	喜多方市	喜多方市	山都浄化センター	分流	脱水汚泥	9月3日	9月2日	ND	69.0	140.0		209
7月8日	福島県	二本松市	二本松市	岩代せせらぎセンター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月24日	ND	2,520	2,720		5,240
9月26日	福島県	二本松市	二本松市	岩代せせらぎセンター	分流	脱水汚泥	8月4日	8月4日	61	3,200	3,800		7,000
9月26日	福島県	二本松市	二本松市	岳せせらぎセンター	分流	脱水汚泥	8月11日	8月11日	ND	406	467		873
5月8日	福島県	南相馬市	南相馬市	原町第一下水処理場	合流	脱水汚泥	5月2日	5月2日	91.6	4,560	4,820		9,380
7月8日	福島県	南相馬市	南相馬市	原町第一下水処理場	分流	脱水汚泥	6月24日	6月24日	ND	5,040	5,480		10,500
7月8日	福島県	南会津町	南会津町	南郷浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	60.6	81.1		142
7月8日	福島県	北塩原村	北塩原村	裏磐梯浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	478	514		992
5月8日	福島県	南会津町	南会津町	田島都市環境センター	分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	ND	24.5	36.9		61.4
7月8日	福島県	西会津町	西会津町	野沢浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	69.3	86.6		156
7月8日	福島県	磐梯町	磐梯町	磐梯環境浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	27.5	325	325		650
7月8日	福島県	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	229	262		491
7月8日	福島県	会津坂下町	会津坂下町	坂下西浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	327	331		658
7月8日	福島県	会津坂下町	会津坂下町	坂下東浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	235	239		474
7月5日	福島県	檜枝岐村	檜枝岐村	檜枝岐浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月4日	ND	ND	LTD		LTD
7月8日	福島県	湯川村	湯川村	湯川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	ND	307	319		626
7月8日	福島県	柳津町	柳津町	柳津浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	263	253		516
7月8日	福島県	昭和村	昭和村	上昭和浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	105	130		235
7月8日	福島県	棚倉町	棚倉町	棚倉町浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	360	374		734
9月21日	福島県	棚倉町	棚倉町	棚倉町浄化センター	分流	脱水汚泥	9月14日	9月19日	ND	150	200		350

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月8日	福島県	浅川町	浅川町	浅川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	248	276		524
10月6日	福島県	浅川町	浅川町	浅川浄化センター	分流	脱水汚泥	9月7日	9月6日	ND	210	270		480
7月8日	福島県	三春町	三春町	三春水環境センター	分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	1,070	1,170		2,240
8月1日	福島県	三春町	三春町	三春水環境センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月26日	22	1,200	1,500		2,700
9月5日	福島県	三春町	三春町	三春水環境センター	分流	脱水汚泥	8月30日	8月29日	ND	968	1,130		2,098
10月4日	福島県	三春町	三春町	三春水環境センター	分流	脱水汚泥	9月27日	9月26日	ND	640	731		1,371
5月9日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月4日	5月4日	300	350	360	6	716
6月1日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月30日	32	260	270	ND	530
6月20日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月15日	12	200	220	ND	420
7月12日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月6日	7.3	200	230	ND	430
7月21日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月20日	7月19日	7.5	110	110	ND	220
8月5日	茨城県	霞ヶ浦流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月3日	8月3日	7.4	160	180	ND	340
8月25日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月24日	8月24日	54	150	180	ND	330
9月26日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月21日	9月21日	ND	210	250	ND	460
5月9日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	5月4日	5月4日	ND	3,600	3,900	45	7,545
6月1日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰		5月30日	ND	2,300	2,600	ND	4,900
6月20日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰		6月15日	ND	2,800	3,000	ND	5,800
7月12日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰		7月6日	ND	3,800	4,100	ND	7,900
7月21日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	7月20日	7月19日	ND	2,000	2,300	ND	4,300
8月5日	茨城県	霞ヶ浦流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月3日	8月3日	ND	3,200	3,600	ND	6,800
8月25日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月24日	8月24日	ND	2,200	2,500	ND	4,700
9月26日	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	9月21日	9月21日	ND	1,300	1,500	ND	2,800
5月23日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	脱水汚泥		5月11日	230	140	140	2	282
6月1日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	脱水汚泥		5月30日	41	200	220	ND	420
6月20日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	脱水汚泥		6月15日	63	140	140	ND	280
7月12日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	脱水汚泥		7月6日	24	130	150	ND	280
7月21日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	10	200	230	ND	430
8月5日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	83	100	ND	183
8月25日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	脱水汚泥	8月24日	8月24日	12	83	100	ND	183
9月26日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	脱水汚泥	9月21日	9月21日	ND	34	43	ND	77
5月23日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	焼却灰		5月11日	ND	2,700	2,800	26	5,526
6月1日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	焼却灰		5月30日	ND	3,600	3,900	ND	7,500
6月20日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	焼却灰		6月15日	ND	3,300	3,500	ND	6,800
7月12日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	焼却灰		7月6日	ND	2,300	2,500	ND	4,800
7月21日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	焼却灰	7月20日	7月20日	ND	1,600	1,700	ND	3,300
8月5日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	焼却灰	8月3日	8月3日	ND	2,100	2,400	ND	4,500
8月25日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	焼却灰	8月24日	8月24日	ND	1,600	1,800	ND	3,400
9月26日	茨城県	霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町	利根浄化センター	分流	焼却灰	9月21日	9月21日	ND	890	1,100	ND	1,990
5月9日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	290	240	250	3	493
5月23日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥		5月11日	170	330	340	4	674
6月1日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥		5月30日	67	160	160	ND	320
6月20日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥		6月15日	19	370	400	ND	770
6月20日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥		6月15日	14	210	230	ND	440
7月12日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥		6月27日	17	190	210	ND	400
7月12日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥		6月27日	17	230	240	ND	470
7月12日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥		7月4日	11	200	210	ND	410
7月21日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	7月12日	7月11日	13	150	170	ND	320
7月12日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥		7月4日	6.7	200	210	ND	410
7月21日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	7月12日	7月11日	14	190	220	ND	410
7月21日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥(1号炉)	7月19日	7月19日	4.8	190	210	ND	400
7月21日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥(2号炉)	7月19日	7月19日	11	140	160	ND	300
8月5日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月25日	6.7	270	310	ND	580
8月5日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	8月2日	29	130	150	ND	280
8月5日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	8月2日	19	220	260	ND	480
8月25日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	8月9日	8月8日	17	150	170	ND	320
8月25日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	8月9日	8月8日	42	100	120	ND	220
8月25日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	8月16日	8月15日	18	170	210	ND	380
8月25日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	8月16日	8月15日	28	82	99	ND	181
9月8日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	8月30日	8月29日	34	85	94	ND	179
9月8日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	9月6日	9月5日	69	100	110	ND	210

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月13日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	8月30日	8月29日	34	85	94	ND	179
9月13日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	9月6日	9月5日	69	100	110	ND	210
9月26日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	9月13日	9月12日	35	85	98	ND	183
10月6日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	脱水汚泥	9月27日	9月26日	57	85	110	ND	195
5月9日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	5月3日	5月3日	120	8,300	8,600	120	17,020
5月23日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰		5月11日	ND	6,500	6,800	65	13,365
6月1日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰		5月30日	ND	8,200	8,600	ND	16,800
6月20日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰		6月15日	ND	6,800	7,400	ND	14,200
6月20日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰		6月15日	ND	6,000	6,500	ND	12,500
7月12日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰		6月27日	ND	5,000	5,200	ND	10,200
7月12日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰		6月27日	ND	5,000	5,100	ND	10,100
7月12日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰		7月4日	ND	4,800	5,200	ND	10,000
7月12日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰		7月4日	ND	5,600	5,800	ND	11,400
7月21日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	7月12日	7月11日	ND	4,600	4,800	ND	9,400
7月21日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	7月12日	7月11日	ND	4,900	5,600	ND	10,500
7月21日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰(1号炉)	7月19日	7月19日	ND	4,200	4,800	ND	9,000
7月21日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰(2号炉)	7月19日	7月19日	ND	5,100	5,600	ND	10,700
8月5日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	7月26日	7月25日	ND	4,400	4,800	ND	9,200
8月5日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	7月26日	7月25日	ND	5,000	5,400	ND	10,400
8月5日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	8月1日	8月2日	ND	4,200	4,700	ND	8,900
8月5日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	8月1日	8月2日	ND	4,600	5,200	ND	9,800
8月25日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	8月9日	8月8日	ND	4,500	5,000	ND	9,500
8月25日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	8月9日	8月8日	ND	4,300	4,700	ND	9,000
8月25日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	8月16日	8月15日	ND	3,700	4,000	ND	7,700
8月25日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	8月16日	8月15日	ND	3,500	3,900	ND	7,400
9月8日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	8月30日	8月29日	ND	3,800	4,400	ND	8,200
9月8日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	9月6日	9月5日	ND	3,500	3,900	ND	7,400
9月13日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	8月30日	8月29日	ND	3,800	4,400	ND	8,200
9月13日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	9月6日	9月5日	ND	3,500	3,900	ND	7,400
9月26日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	9月13日	9月12日	ND	3,600	4,100	ND	7,700
10月6日	茨城県	那珂久慈流域	ひたちなか市	那珂久慈浄化センター	分流	焼却灰	9月27日	9月26日	ND	3,000	3,500	ND	6,500
5月23日	茨城県	霞ヶ浦水郷流域	潮来市	潮来浄化センター	分流	脱水汚泥		5月10日	120	120	140	2	262
6月1日	茨城県	霞ヶ浦水郷流域	潮来市	潮来浄化センター	分流	脱水汚泥		5月30日	29	140	150	ND	290
6月20日	茨城県	霞ヶ浦水郷流域	潮来市	潮来浄化センター	分流	脱水汚泥		6月16日	7.9	100	120	ND	220
7月12日	茨城県	霞ヶ浦水郷流域	潮来市	潮来浄化センター	分流	脱水汚泥		7月6日	ND	76	87	ND	163
7月21日	茨城県	霞ヶ浦水郷流域	潮来市	潮来浄化センター	分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	ND	51	58	ND	109
8月5日	茨城県	霞ヶ浦水郷流域	潮来市	潮来浄化センター	分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	71	74	ND	145
8月25日	茨城県	霞ヶ浦水郷流域	潮来市	潮来浄化センター	分流	脱水汚泥	8月24日	8月24日	4	49	53	ND	102
9月26日	茨城県	霞ヶ浦水郷流域	潮来市	潮来浄化センター	分流	脱水汚泥	9月21日	9月21日	130	27	33	ND	60
5月9日	茨城県	利根左岸さしま流域	境町	さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥	5月4日	5月4日	100	120	130	2	252
6月1日	茨城県	利根左岸さしま流域	境町	さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥		5月30日	19	86	95	ND	181
6月20日	茨城県	利根左岸さしま流域	境町	さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥		6月16日	4	71	76	ND	147
7月12日	茨城県	利根左岸さしま流域	境町	さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥		7月6日	ND	38	44	ND	82
7月21日	茨城県	利根左岸さしま流域	境町	さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	ND	52	64	ND	116
8月5日	茨城県	利根左岸さしま流域	境町	さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	37	41	ND	78
8月25日	茨城県	利根左岸さしま流域	境町	さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥	8月24日	8月24日	ND	35	40	ND	75
9月26日	茨城県	利根左岸さしま流域	境町	さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥	9月21日	9月20日	4	19	23	ND	42
5月23日	茨城県	鬼怒小貝流域	下妻市	きぬアクアステーション	分流	脱水汚泥		5月11日	110	140	150	ND	290
6月1日	茨城県	鬼怒小貝流域	下妻市	きぬアクアステーション	分流	脱水汚泥		5月30日	36	110	130	ND	240
6月20日	茨城県	鬼怒小貝流域	下妻市	きぬアクアステーション	分流	脱水汚泥		6月16日	8	110	120	ND	230
7月12日	茨城県	鬼怒小貝流域	下妻市	きぬアクアステーション	分流	脱水汚泥		7月6日	ND	74	86	ND	160
7月21日	茨城県	鬼怒小貝流域	下妻市	きぬアクアステーション	分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	ND	52	59	ND	111
8月5日	茨城県	鬼怒小貝流域	下妻市	きぬアクアステーション	分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	52	57	ND	109
8月25日	茨城県	鬼怒小貝流域	下妻市	きぬアクアステーション	分流	脱水汚泥	8月24日	8月24日	ND	44	52	ND	96
9月26日	茨城県	鬼怒小貝流域	下妻市	きぬアクアステーション	分流	脱水汚泥	9月21日	9月20日	ND	31	33	ND	64
5月23日	茨城県	小貝川東部流域	筑西市	小貝川東部浄化センター	分流	脱水汚泥		5月11日	70	200	210	2	412
6月1日	茨城県	小貝川東部流域	筑西市	小貝川東部浄化センター	分流	脱水汚泥		5月30日	18	93	95	ND	188
6月20日	茨城県	小貝川東部流域	筑西市	小貝川東部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月16日	4.7	85	94	ND	179
7月12日	茨城県	小貝川東部流域	筑西市	小貝川東部浄化センター	分流	脱水汚泥		7月6日	ND	72	78	ND	150
7月21日	茨城県	小貝川東部流域	筑西市	小貝川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	ND	80	90	ND	170

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月5日	茨城県	小貝川東部流域	筑西市	小貝川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	76	83	ND	159
8月25日	茨城県	小貝川東部流域	筑西市	小貝川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月24日	8月24日	ND	52	53	ND	105
9月26日	茨城県	小貝川東部流域	筑西市	小貝川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月21日	9月20日	ND	29	35	ND	64
5月23日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	脱水汚泥		5月10日	35	43	44	ND	87
6月1日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	脱水汚泥		5月30日	7	55	60	ND	115
6月20日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	脱水汚泥		6月15日	ND	41	46	ND	87
7月12日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	脱水汚泥		7月6日	ND	19	23	ND	42
7月21日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	ND	17	18	ND	35
8月5日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	25	21	ND	46
8月25日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	脱水汚泥	8月24日	8月24日	ND	18	21	ND	39
9月26日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	脱水汚泥	9月21日	9月21日	ND	11	10	ND	21
5月23日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	焼却灰		5月10日	15	630	690	ND	1,320
6月1日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	焼却灰		5月30日	ND	740	790	ND	1,530
6月20日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	焼却灰		6月15日	ND	690	720	ND	1,410
7月12日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	焼却灰		7月6日	ND	310	370	ND	680
7月21日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	焼却灰	7月20日	7月20日	ND	370	390	ND	760
8月5日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	焼却灰	8月3日	8月3日	ND	310	320	ND	630
8月25日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	焼却灰	8月24日	8月24日	ND	190	200	ND	390
9月26日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	神栖市	深芝処理場	分流	焼却灰	9月21日	9月21日	ND	160	180	ND	340
5月26日	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月18日	160	960	1,000	6	1,966
6月10日	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月3日	49	980	1,100	ND	2,080
7月12日	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	860	930	ND	1,790
8月5日	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	680	770	ND	1,450
8月25日	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月17日	8月17日	20	480	540	ND	1,020
9月13日	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月31日	8月31日	22	470	550	ND	1,020
9月26日	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月14日	9月14日	21	400	470	ND	870
10月6日	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月28日	9月28日	34	380	450	ND	830
5月26日	茨城県	水戸市	水戸市	双葉台浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	12	210	220	ND	430
7月12日	茨城県	水戸市	水戸市	双葉台浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	130	150	ND	280
8月5日	茨城県	水戸市	水戸市	双葉台浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	140	160	ND	300
8月25日	茨城県	水戸市	水戸市	双葉台浄化センター	分流	脱水汚泥	8月17日	8月17日	ND	60	64	ND	124
9月13日	茨城県	水戸市	水戸市	双葉台浄化センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月31日	ND	81	83	ND	164
5月26日	茨城県	水戸市	水戸市	内原浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	56	100	110	ND	210
7月12日	茨城県	水戸市	水戸市	内原浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	63	71	ND	134
8月5日	茨城県	水戸市	水戸市	内原浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	61	67	ND	128
5月26日	茨城県	水戸市	水戸市	けやき台浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	32	170	180	2	352
7月12日	茨城県	水戸市	水戸市	けやき台浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	83	95	ND	178
8月5日	茨城県	水戸市	水戸市	けやき台浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	68	78	ND	146
5月26日	茨城県	日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥		5月16日	150	480	510	5	995
6月10日	茨城県	日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥		6月3日	22	200	200	ND	400
7月12日	茨城県	日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	6	210	240	ND	450
8月5日	茨城県	日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	140	150	ND	290
8月25日	茨城県	日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥	8月17日	8月17日	ND	110	120	ND	230
9月13日	茨城県	日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥	8月31日	8月31日	ND	93	110	ND	203
9月26日	茨城県	日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥	9月14日	9月14日	ND	58	63	ND	121
10月6日	茨城県	日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥	9月28日	9月28日	35	88	110	ND	198
5月26日	茨城県	古河市	古河市	古河浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	45	75	77	1	153
7月12日	茨城県	古河市	古河市	古河浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	84	43	55	ND	98
8月5日	茨城県	古河市	古河市	古河浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	8月1日	ND	52	59	ND	111
5月26日	茨城県	古河市	古河市	総和水処理センター	分流	脱水汚泥		5月16日	43	78	83	ND	161
7月12日	茨城県	古河市	古河市	総和水処理センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	43	41	ND	84
8月5日	茨城県	古河市	古河市	総和水処理センター	分流	脱水汚泥	7月29日	8月1日	4	50	62	ND	112
5月26日	茨城県	石岡市	石岡市	八郷水処理センター	分流	脱水汚泥		5月17日	43	180	200	2	382
7月12日	茨城県	石岡市	石岡市	八郷水処理センター	分流	脱水汚泥	7月1日	6月30日	ND	140	160	ND	300
8月5日	茨城県	石岡市	石岡市	八郷水処理センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月27日	ND	120	140	ND	260
9月13日	茨城県	石岡市	石岡市	八郷水処理センター	分流	脱水汚泥	9月6日	9月7日	ND	67	76	ND	143
10月6日	茨城県	石岡市	石岡市	八郷水処理センター	分流	脱水汚泥	10月5日	10月4日	ND	40	62	ND	102
5月26日	茨城県	結城市	結城市	結城市下水浄化センター	分流	脱水汚泥		5月19日	57	140	160	ND	300
7月12日	茨城県	結城市	結城市	結城市下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月1日	7月1日	ND	99	96	ND	195
8月5日	茨城県	結城市	結城市	結城市下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月27日	7月27日	61	75	86	ND	161

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月10日	茨城県	結城市	結城市	結城市下水浄化センター	分流	コンポスト		6月2日	48	470	510	ND	980
7月12日	茨城県	結城市	結城市	結城市下水浄化センター	分流	コンポスト	7月1日	6月27日	ND	360	390	ND	750
5月26日	茨城県	常総市	常総市	大生郷最終処分場	分流	脱水汚泥		5月19日	15	95	100	ND	195
7月12日	茨城県	常総市	常総市	大生郷最終処分場	分流	脱水汚泥	7月1日	7月1日	ND	62	76	ND	138
8月5日	茨城県	常総市	常総市	大生郷最終処分場	分流	脱水汚泥	7月29日	7月29日	ND	72	81	ND	153
5月26日	茨城県	常総市	常総市	水海道浄化センター	分流	脱水汚泥		5月19日	46	160	160	ND	320
7月12日	茨城県	常総市	常総市	水海道浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	100	100	ND	200
8月5日	茨城県	常総市	常総市	水海道浄化センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月29日	ND	76	88	ND	164
5月26日	茨城県	常総市	常総市	内守谷浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	49	110	120	ND	230
7月12日	茨城県	常総市	常総市	内守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	24	100	120	ND	220
8月5日	茨城県	常総市	常総市	内守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月29日	ND	86	99	ND	185
5月26日	茨城県	常陸太田市	常陸太田市	久米浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	67	120	130	ND	250
7月12日	茨城県	常陸太田市	常陸太田市	久米浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	130	150	ND	280
8月5日	茨城県	常陸太田市	常陸太田市	久米浄化センター	分流	脱水汚泥	7月27日	7月27日	ND	120	130	ND	250
5月26日	茨城県	北茨城市	北茨城市	北茨城浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	330	480	500	4	984
6月10日	茨城県	北茨城市	北茨城市	北茨城浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	86	540	580	ND	1,120
7月12日	茨城県	北茨城市	北茨城市	北茨城浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	410	440	ND	850
8月5日	茨城県	北茨城市	北茨城市	北茨城浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	390	430	ND	820
8月25日	茨城県	北茨城市	北茨城市	北茨城浄化センター	分流	脱水汚泥	8月17日	8月17日	ND	290	330	ND	620
9月13日	茨城県	北茨城市	北茨城市	北茨城浄化センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月31日	ND	310	360	ND	670
9月26日	茨城県	北茨城市	北茨城市	北茨城浄化センター	分流	脱水汚泥	9月14日	9月14日	ND	260	290	ND	550
10月6日	茨城県	北茨城市	北茨城市	北茨城浄化センター	分流	脱水汚泥	9月28日	9月28日	ND	220	270	ND	490
5月26日	茨城県	笠間市	笠間市	浄化センターともべ	分流	脱水汚泥		5月16日	92	150	160	2	312
7月12日	茨城県	笠間市	笠間市	浄化センターともべ	分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	45	130	150	ND	280
8月5日	茨城県	笠間市	笠間市	浄化センターともべ	分流	脱水汚泥	7月29日	7月29日	ND	140	160	ND	300
8月25日	茨城県	笠間市	笠間市	浄化センターともべ	分流	脱水汚泥	8月18日	8月18日	ND	94	110	ND	204
5月26日	茨城県	笠間市	笠間市	浄化センターいわま	分流	脱水汚泥		5月16日	42	120	120	ND	240
7月12日	茨城県	笠間市	笠間市	浄化センターいわま	分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	ND	110	120	ND	230
8月5日	茨城県	笠間市	笠間市	浄化センターいわま	分流	脱水汚泥	7月29日	7月29日	ND	100	120	ND	220
9月13日	茨城県	笠間市	笠間市	浄化センターともべ	分流	脱水汚泥	8月31日	8月31日	ND	97	110	ND	207
5月26日	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市	下水浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月16日	160	880	920	8	1,808
6月10日	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市	下水浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月3日	28	740	780	ND	1,520
7月12日	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市	下水浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	530	570	ND	1,100
8月5日	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市	下水浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月27日	7月27日	ND	700	790	ND	1,490
8月25日	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市	下水浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月18日	8月18日	ND	370	380	ND	750
9月13日	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市	下水浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月31日	8月31日	ND	350	400	ND	750
9月26日	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市	下水浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月15日	9月15日	21	390	460	ND	850
10月6日	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市	下水浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月28日	9月28日	56	410	460	ND	870
5月26日	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市	鹿嶋市浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	64	90	90	1	182
7月12日	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市	鹿嶋市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	54	58	ND	112
8月5日	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市	鹿嶋市浄化センター	分流	脱水汚泥	8月2日	8月2日	ND	68	82	ND	150
5月26日	茨城県	守谷市	守谷市	守谷浄化センター	分流	脱水汚泥		5月19日	130	390	420	ND	810
6月10日	茨城県	守谷市	守谷市	守谷浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	29	410	450	ND	860
7月12日	茨城県	守谷市	守谷市	守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	17	390	410	ND	800
8月5日	茨城県	守谷市	守谷市	守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	7月29日	7月29日	10	250	290	ND	540
8月25日	茨城県	守谷市	守谷市	守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	8月18日	8月18日	ND	170	180	ND	350
9月13日	茨城県	守谷市	守谷市	守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月31日	ND	170	200	ND	370
9月26日	茨城県	守谷市	守谷市	守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	9月15日	9月15日	ND	140	180	ND	320
10月6日	茨城県	守谷市	守谷市	守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	9月28日	9月28日	ND	140	170	ND	310
5月26日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	脱水汚泥		5月13日	98	310	320	3	633
6月10日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	脱水汚泥		6月2日	23	240	270	ND	510
7月12日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	200	210	ND	410
8月5日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	脱水汚泥	7月28日	8月2日	ND	120	130	ND	250
9月13日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	脱水汚泥	9月2日	9月7日	ND	100	120	ND	220
10月6日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	脱水汚泥	10月5日	9月28日	ND	88	110	ND	198
6月10日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	コンポスト化汚泥		5月20日	ND	4	6	ND	11
8月5日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	コンポスト化汚泥	7月29日	8月2日	ND	45	52	ND	97
9月13日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	コンポスト化汚泥	8月29日	9月7日	ND	150	180	ND	330
10月6日	茨城県	筑西市	筑西市	下館水処理センター	分流	コンポスト化汚泥	10月5日	8月31日	ND	580	660	ND	1,240
5月26日	茨城県	坂東市	坂東市	岩井浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	14	100	100	ND	200

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月12日	茨城県	坂東市	坂東市	岩井浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月4日	ND	53	66	ND	119
8月5日	茨城県	坂東市	坂東市	岩井浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	8月1日	ND	54	57	ND	111
5月26日	茨城県	稲敷市	稲敷市	江戸崎終末処理場	分流	脱水汚泥		5月17日	71	94	100	ND	194
7月12日	茨城県	稲敷市	稲敷市	江戸崎終末処理場	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	73	79	ND	152
8月5日	茨城県	稲敷市	稲敷市	江戸崎終末処理場	分流	脱水汚泥	8月1日	8月1日	ND	79	86	ND	165
5月26日	茨城県	稲敷市	稲敷市	あずま浄化センター	分流	脱水汚泥		5月17日	80	95	100	ND	195
7月12日	茨城県	稲敷市	稲敷市	あずま浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	77	89	ND	166
8月5日	茨城県	稲敷市	稲敷市	あずま浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	8月1日	ND	57	62	ND	119
7月12日	茨城県	稲敷市	稲敷市	古渡西部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	100	110	ND	210
5月26日	茨城県	かすみがうら市	かすみがうら市	田伏浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	33	81	89	ND	170
7月12日	茨城県	かすみがうら市	かすみがうら市	田伏浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	6月29日	ND	87	87	ND	174
8月5日	茨城県	かすみがうら市	かすみがうら市	田伏浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	8月2日	ND	87	98	ND	185
5月26日	茨城県	行方市	行方市	玉造浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	45	72	76	ND	148
7月12日	茨城県	行方市	行方市	玉造浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	55	63	ND	118
8月5日	茨城県	行方市	行方市	玉造浄化センター	分流	脱水汚泥	8月2日	8月2日	ND	42	43	ND	85
5月26日	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市	小絹水処理センター	分流	脱水汚泥		5月17日	20	210	220	2	432
7月12日	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市	小絹水処理センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	160	170	ND	330
8月5日	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市	小絹水処理センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月27日	ND	140	150	ND	290
9月13日	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市	小絹水処理センター	分流	脱水汚泥	9月6日	9月7日	ND	65	78	ND	143
10月6日	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市	小絹水処理センター	分流	脱水汚泥	10月5日	10月4日	ND	51	68	ND	119
5月26日	茨城県	茨城町	茨城町	茨城町浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	30	200	220	2	422
7月12日	茨城県	茨城町	茨城町	茨城町浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	59	72	ND	131
8月5日	茨城県	茨城町	茨城町	茨城町浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	8月1日	ND	94	100	ND	194
5月26日	茨城県	城里町	城里町	かつら水処理センター	分流	脱水汚泥		5月16日	ND	ND	ND	ND	ND
8月5日	茨城県	城里町	城里町	かつら水処理センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月26日	ND	100	120	ND	220
5月26日	茨城県	美浦村	美浦村	美浦水処理センター	分流	脱水汚泥		5月17日	52	100	110	1	211
7月12日	茨城県	美浦村	美浦村	美浦水処理センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	73	81	ND	154
8月5日	茨城県	美浦村	美浦村	美浦水処理センター	分流	脱水汚泥	8月2日	8月2日	ND	95	100	ND	195
5月26日	茨城県	五霞町	五霞町	五霞町環境浄化センター	分流	脱水汚泥		5月19日	34	110	120	ND	230
7月12日	茨城県	五霞町	五霞町	五霞町環境浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月4日	ND	86	90	ND	176
8月5日	茨城県	五霞町	五霞町	五霞町環境浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月27日	ND	85	93	ND	178
5月26日	茨城県	取手地方広域下水道組合	取手地方広域下水道組合	県南クリーンセンター	分流	脱水汚泥		5月19日	38	320	340	2.3	662
6月10日	茨城県	取手地方広域下水道組合	取手地方広域下水道組合	県南クリーンセンター	分流	脱水汚泥		6月3日	24	140	150	ND	290
7月12日	茨城県	取手地方広域下水道組合	取手地方広域下水道組合	県南クリーンセンター	分流	脱水汚泥	7月1日	7月1日	33	160	180	ND	340
8月5日	茨城県	取手地方広域下水道組合	取手地方広域下水道組合	県南クリーンセンター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	130	150	ND	280
5月26日	茨城県	日立・高萩広域下水道組合	日立・高萩広域下水道組合	伊師浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	170	620	660	4	1,284
6月10日	茨城県	日立・高萩広域下水道組合	日立・高萩広域下水道組合	伊師浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	46	690	740	ND	1,430
7月12日	茨城県	日立・高萩広域下水道組合	日立・高萩広域下水道組合	伊師浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	8.8	510	570	ND	1,080
8月5日	茨城県	日立・高萩広域下水道組合	日立・高萩広域下水道組合	伊師浄化センター	分流	脱水汚泥	7月27日	7月27日	13	510	580	ND	1,090
8月25日	茨城県	日立・高萩広域下水道組合	日立・高萩広域下水道組合	伊師浄化センター	分流	脱水汚泥	8月18日	8月18日	ND	410	440	ND	850
9月13日	茨城県	日立・高萩広域下水道組合	日立・高萩広域下水道組合	伊師浄化センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月31日	ND	340	370	ND	710
9月26日	茨城県	日立・高萩広域下水道組合	日立・高萩広域下水道組合	伊師浄化センター	分流	脱水汚泥	9月15日	9月15日	320	200	230	ND	430
10月6日	茨城県	日立・高萩広域下水道組合	日立・高萩広域下水道組合	伊師浄化センター	分流	脱水汚泥	9月28日	9月28日	110	230	270	ND	500
5月10日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	焼却灰		5月2日					32,000
6月13日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融スラグ		5月31日					28,000
7月6日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融スラグ		6月29日					29,000
8月9日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融スラグ		7月29日					14,000
9月5日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融スラグ		8月26日					13,000
9月30日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融スラグ		9月26日					12,000
7月6日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融飛灰		5月31日					28,000
7月6日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融飛灰		6月29日					38,000
8月9日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融飛灰		7月29日					19,000
9月5日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融飛灰		8月26日					18,000
9月30日	栃木県	流域汚泥	宇都宮市	下水道資源化工場	-	溶融飛灰		9月26日					14,000
5月10日	栃木県	鬼怒川上流流域	日光市	鬼怒川上流浄化センター	分流	脱水汚泥		5月2日					4,000
6月13日	栃木県	鬼怒川上流流域	日光市	鬼怒川上流浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日					2,900
7月6日	栃木県	鬼怒川上流流域	日光市	鬼怒川上流浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					2,000
8月9日	栃木県	鬼怒川上流流域	日光市	鬼怒川上流浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日					2,000
9月5日	栃木県	鬼怒川上流流域	日光市	鬼怒川上流浄化センター	分流	脱水汚泥		8月26日					1,600
9月30日	栃木県	鬼怒川上流流域	日光市	鬼怒川上流浄化センター	分流	脱水汚泥		9月26日					1,300

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月10日	栃木県	鬼怒川上流流域	上三川町	県央浄化センター	分流	脱水汚泥		5月2日					620
6月13日	栃木県	鬼怒川上流流域	上三川町	県央浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日					410
7月6日	栃木県	鬼怒川上流流域	上三川町	県央浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					230
9月5日	栃木県	鬼怒川上流流域	上三川町	県央浄化センター	分流	脱水汚泥		8月26日					140
9月30日	栃木県	鬼怒川上流流域	上三川町	県央浄化センター	分流	脱水汚泥		9月26日					150
5月10日	栃木県	巴波川流域	栃木市	巴波川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月2日					280
6月13日	栃木県	巴波川流域	栃木市	巴波川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日					260
7月6日	栃木県	巴波川流域	栃木市	巴波川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					260
8月9日	栃木県	巴波川流域	栃木市	巴波川浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日					220
9月5日	栃木県	巴波川流域	栃木市	巴波川浄化センター	分流	脱水汚泥		8月26日					180
9月30日	栃木県	巴波川流域	栃木市	巴波川浄化センター	分流	脱水汚泥		9月26日					170
5月10日	栃木県	北那須流域	大田原市	北那須浄化センター	分流	脱水汚泥		5月2日					4,200
6月13日	栃木県	北那須流域	大田原市	北那須浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日					2,300
7月6日	栃木県	北那須流域	大田原市	北那須浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					1,700
8月9日	栃木県	北那須流域	大田原市	北那須浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日					1,700
9月5日	栃木県	北那須流域	大田原市	北那須浄化センター	分流	脱水汚泥		8月26日					1,400
9月30日	栃木県	北那須流域	大田原市	北那須浄化センター	分流	脱水汚泥		9月26日					930
5月10日	栃木県	渡良瀬川上流流域	佐野市	秋山川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月2日					980
6月13日	栃木県	渡良瀬川上流流域	佐野市	秋山川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日					1,200
7月6日	栃木県	渡良瀬川上流流域	佐野市	秋山川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					970
8月9日	栃木県	渡良瀬川上流流域	佐野市	秋山川浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日					1,100
9月5日	栃木県	渡良瀬川上流流域	佐野市	秋山川浄化センター	分流	脱水汚泥		8月26日					850
9月30日	栃木県	渡良瀬川上流流域	佐野市	秋山川浄化センター	分流	脱水汚泥		9月26日					570
5月10日	栃木県	渡良瀬川下流流域	栃木市	大岩藤浄化センター	分流	脱水汚泥		5月2日					330
6月13日	栃木県	渡良瀬川下流流域	栃木市	大岩藤浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日					350
7月6日	栃木県	渡良瀬川下流流域	栃木市	大岩藤浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					220
8月9日	栃木県	渡良瀬川下流流域	栃木市	大岩藤浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日					200
9月5日	栃木県	渡良瀬川下流流域	栃木市	大岩藤浄化センター	分流	脱水汚泥		8月26日					140
9月30日	栃木県	渡良瀬川下流流域	栃木市	大岩藤浄化センター	分流	脱水汚泥		9月26日					110
5月10日	栃木県	渡良瀬川下流流域	野木町	思川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月3日					230
6月13日	栃木県	渡良瀬川下流流域	野木町	思川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日					190
7月6日	栃木県	渡良瀬川下流流域	野木町	思川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					150
8月9日	栃木県	渡良瀬川下流流域	野木町	思川浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日					150
9月5日	栃木県	渡良瀬川下流流域	栃木市	思川浄化センター	分流	脱水汚泥		8月26日					120
9月30日	栃木県	渡良瀬川下流流域	栃木市	思川浄化センター	分流	脱水汚泥		9月26日					81
5月13日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	下河原水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月6日					4,300
6月20日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	下河原水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月9日					4,060
7月15日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	下河原水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月6日	ND				2,770
8月19日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	下河原水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月8日	ND				1,576
9月9日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	下河原水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月2日	ND				904
5月13日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月6日					620
6月20日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月9日					1,023
7月15日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月6日	ND				898
8月19日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月8日	ND				462
9月9日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月2日	ND				312
5月13日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	焼却灰		5月6日					26,000
6月20日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	焼却灰		6月9日					42,700
7月15日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	焼却灰		7月6日	ND				25,700
8月19日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	焼却灰		8月8日	ND				14,140
9月9日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	焼却灰		9月2日	ND				9,420
5月13日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	河内水再生センター	分流	脱水汚泥		5月6日					640
6月20日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	河内水再生センター	分流	脱水汚泥		6月9日					389
7月15日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	河内水再生センター	分流	脱水汚泥		7月6日	33				267
8月19日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	河内水再生センター	分流	脱水汚泥		8月8日	ND				184
9月9日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	河内水再生センター	分流	脱水汚泥		9月2日	ND				70
5月13日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	清原水再生センター	分流	脱水汚泥		5月6日					380
6月20日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	清原水再生センター	分流	脱水汚泥		6月9日					452
7月15日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	清原水再生センター	分流	脱水汚泥		7月6日	ND				355
8月19日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	清原水再生センター	分流	脱水汚泥		8月8日	ND				152
9月9日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	清原水再生センター	分流	脱水汚泥		9月2日	ND				120

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月13日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	上河内水再生センター	分流	脱水汚泥		5月6日					600
6月20日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	上河内水再生センター	分流	脱水汚泥		6月9日					931
7月15日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	上河内水再生センター	分流	脱水汚泥		7月6日	ND				555
8月19日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	上河内水再生センター	分流	脱水汚泥		8月8日	ND				275
9月9日	栃木県	宇都宮市	宇都宮市	上河内水再生センター	分流	脱水汚泥		9月2日	ND				294
6月14日	栃木県	足利市	足利市	水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月14日	ND	329	368		697
9月20日	栃木県	足利市	足利市	水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月14日	ND				371
6月24日	栃木県	足利市	足利市	水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		6月14日	ND	5,900	6,920		12,820
9月20日	栃木県	足利市	足利市	水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		9月14日	ND				5,830
6月1日	栃木県	鹿沼市	鹿沼市	黒川終末処理場	分流	脱水汚泥		5月16日					690
7月19日	栃木県	鹿沼市	鹿沼市	黒川終末処理場	分流	脱水汚泥		7月8日					470
9月20日	栃木県	鹿沼市	鹿沼市	黒川終末処理場	分流	脱水汚泥		9月6日					298
6月1日	栃木県	鹿沼市	鹿沼市	粟野水処理センター	分流	脱水汚泥		5月16日					420
7月19日	栃木県	鹿沼市	鹿沼市	粟野水処理センター	分流	脱水汚泥		7月8日					240
9月20日	栃木県	鹿沼市	鹿沼市	粟野水処理センター	分流	脱水汚泥		9月5日					164
8月10日	栃木県	日光市	日光市	湯本水処理センター	分流	脱水汚泥		7月19日					130
8月10日	栃木県	日光市	日光市	中宮祠水処理センター	分流	脱水汚泥		7月19日					514
8月10日	栃木県	日光市	日光市	湯西川水処理センター	分流	脱水汚泥		7月19日					436
6月18日	栃木県	真岡市	真岡市	真岡水処理センター	分流	脱水汚泥		6月7日		230	260		490
7月14日	栃木県	真岡市	真岡市	真岡水処理センター	分流	脱水汚泥		7月7日		160	1,170		330
6月18日	栃木県	真岡市	真岡市	二宮水処理センター	分流	脱水汚泥		6月7日		130	130		260
7月14日	栃木県	真岡市	真岡市	二宮水処理センター	分流	脱水汚泥		7月7日		71	76		147
8月4日	栃木県	矢板市	矢板市	矢板水処理センター	分流	脱水汚泥		7月21日	ND				750
8月29日	栃木県	大田原市	大田原市	黒羽水処理センター	分流	脱水汚泥		5月23日	ND	250	315		565
8月29日	栃木県	大田原市	大田原市	黒羽水処理センター	分流	脱水汚泥		6月24日	ND	404	528		932
8月29日	栃木県	大田原市	大田原市	黒羽水処理センター	分流	脱水汚泥		7月25日	ND	296	321		617
9月12日	栃木県	大田原市	大田原市	黒羽水処理センター	分流	脱水汚泥		8月30日	ND	179	210		389
6月6日	栃木県	那須塩原市	那須塩原市	黒磯水処理センター	分流	脱水汚泥		5月10日	352	8,630	9,490		18120
6月6日	栃木県	那須塩原市	那須塩原市	黒磯水処理センター	分流	脱水汚泥		5月17日	154	6,840	7,540		14380
6月6日	栃木県	那須塩原市	那須塩原市	黒磯水処理センター	分流	脱水汚泥		5月23日	87	7,320	8,130		15450
6月21日	栃木県	那須塩原市	那須塩原市	黒磯水処理センター	分流	脱水汚泥		5月30日	50	6,170	7,070		13240
6月21日	栃木県	那須塩原市	那須塩原市	黒磯水処理センター	分流	脱水汚泥		6月7日	ND	3,500	4,100		7600
6月21日	栃木県	那須塩原市	那須塩原市	黒磯水処理センター	分流	脱水汚泥		6月14日	ND	3,200	3,700		6900
6月6日	栃木県	那須塩原市	那須塩原市	塩原水処理センター	分流	脱水汚泥		5月10日	32	420	482		902
6月6日	栃木県	那須塩原市	那須塩原市	塩原水処理センター	分流	脱水汚泥		5月17日	16	421	472		893
5月24日	栃木県	さくら市	さくら市	氏家水処理センター	分流	脱水汚泥		5月13日	ND	248	290		538
6月21日	栃木県	さくら市	さくら市	氏家水処理センター	分流	脱水汚泥		6月13日	ND	146	167		313
7月19日	栃木県	さくら市	さくら市	氏家水処理センター	分流	脱水汚泥		7月11日	84	150	170		320
9月15日	栃木県	さくら市	さくら市	氏家水処理センター	分流	脱水汚泥		9月12日	ND	73	98		171
5月24日	栃木県	さくら市	さくら市	喜連川水処理センター	分流	脱水汚泥		5月13日	15	141	174		315
6月21日	栃木県	さくら市	さくら市	喜連川水処理センター	分流	脱水汚泥		6月13日	ND	123	140		263
7月19日	栃木県	さくら市	さくら市	喜連川水処理センター	分流	脱水汚泥		7月11日	ND	191	225		416
9月15日	栃木県	さくら市	さくら市	喜連川水処理センター	分流	脱水汚泥		9月12日	ND	156	191		347
7月29日	栃木県	那須烏山市	那須烏山市	烏山水処理センター	分流	脱水汚泥		7月15日	ND	133	154		287
7月29日	栃木県	那須烏山市	那須烏山市	南那須水処理センター	分流	脱水汚泥		7月15日	ND	172	217		389
5月26日	栃木県	高根沢町	高根沢町	仁井田水処理センター	分流	脱水汚泥		5月18日	ND	151	177		328
6月14日	栃木県	高根沢町	高根沢町	仁井田水処理センター	分流	脱水汚泥		5月6日	22	125	140		265
6月24日	栃木県	高根沢町	高根沢町	仁井田水処理センター	分流	脱水汚泥		6月20日	ND	123	145		268
7月22日	栃木県	高根沢町	高根沢町	仁井田水処理センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	73	97		170
8月24日	栃木県	高根沢町	高根沢町	仁井田水処理センター	分流	脱水汚泥		8月19日	ND	86	114		200
9月28日	栃木県	高根沢町	高根沢町	仁井田水処理センター	分流	脱水汚泥		9月20日	ND	29	48		77
6月14日	栃木県	高根沢町	高根沢町	仁井田水処理センター	分流	放流水		5月6日	ND	ND	ND		ND
5月26日	栃木県	高根沢町	高根沢町	宝積寺アクアセンター	分流	脱水汚泥		5月18日	ND	151	154		305
6月14日	栃木県	高根沢町	高根沢町	宝積寺アクアセンター	分流	脱水汚泥		5月6日	15	127	152		279
6月24日	栃木県	高根沢町	高根沢町	宝積寺アクアセンター	分流	脱水汚泥		6月20日	ND	138	166		304
7月22日	栃木県	高根沢町	高根沢町	宝積寺アクアセンター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	60	76		136
8月24日	栃木県	高根沢町	高根沢町	宝積寺アクアセンター	分流	脱水汚泥		8月19日	ND	56	69		125
9月28日	栃木県	高根沢町	高根沢町	宝積寺アクアセンター	分流	脱水汚泥		9月20日	ND	33	34		67
8月28日	栃木県	那須町	那須町	黒田原水処理センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	740	890		1630
9月28日	栃木県	那須町	那須町	湯本浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	210	240		450

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月12日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月6日	36	400	470		870
5月25日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	11	330	370		700
6月9日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	24	170	190		360
6月24日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月17日	ND	76	110		186
7月8日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	95	128		223
7月22日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	94	120		214
8月5日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7/26-28	ND	180	220		400
8月22日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8/3-5	ND	110	130		240
9月2日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月23日	ND	95	120		215
9月15日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9/5-9/7	ND	98	85		183
9月29日	群馬県	利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9/16-9/21	ND	63	83		146
5月5日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月3日	100	100	110		210
5月12日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月6日	69	110	130		240
5月25日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	63	150	170		320
6月9日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	8	83	91		174
6月24日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月17日	ND	29	42		71
7月8日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	ND	ND		ND
7月22日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	ND	ND		ND
8月5日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7/22-28	ND	79	83		162
8月22日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8/9-11	ND	59	79		138
9月2日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8/21-23	ND	52	61		113
9月15日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9/5-9/7	10	41	57		98
9月29日	群馬県	利根川上流流域	玉村町	県央水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9/20-9/22	ND	24	19		43
5月5日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月3日	100	120	120		240
5月12日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月6日	48	96	100		196
5月25日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月19日	28	120	150		270
6月9日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	19	51	53		104
6月24日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月17日	ND	22	28		50
7月8日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	13	16		29
7月22日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	ND	ND		ND
8月5日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月28日	ND	45	51		96
8月22日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8/3-5	ND	24	37		61
9月2日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月22日	ND	39	43		82
9月15日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9月5日	ND	42	59		101
9月29日	群馬県	利根川左岸流域	邑楽郡千代田町	西邑楽水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9月21日	ND	38	62		100
5月5日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月3日	86	190	220		410
5月12日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月6日	84	150	150		300
5月25日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	180	200		380
6月9日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	20	50	72		122
6月24日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月17日	ND	67	81		148
7月8日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	20	26		46
7月22日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	18	24		42
8月5日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7/25-28	16	41	52		93
8月22日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8/5-11	ND	76	120		196
9月2日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8/19-23	ND	63	77		140
9月15日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9/1-9/7	ND	54	56		110
9月29日	群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生市	桐生水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9/19-9/21	ND	44	51		95
5月12日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		4月28日	130	140	150		290
5月25日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月12日	43	150	160		310
6月9日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月1日	19	50	59		109
6月24日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月17日	ND	16	22		38
7月8日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	23	28		51
7月22日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	ND	ND		ND
8月5日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月28日	44	30	69		99
8月22日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月11日	ND	63	68		131
9月2日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月24日	ND	30	48		78
9月15日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9月7日	ND	33	37		70
9月29日	群馬県	利根・渡良瀬流域	太田市	利根備前島水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9月21日	ND	34	54		88
5月12日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		4月26日	85	66	70		136
5月25日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月12日	25	60	64		124

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月24日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月17日	ND	18	21		39
7月8日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	ND	ND		ND
7月22日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	ND	ND		ND
8月5日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月28日	ND	46	43		89
8月22日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月9日	ND	19	27		46
9月2日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月22日	ND	29	28		57
9月15日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8/31-9/5	ND	23	32		55
9月29日	群馬県	利根川佐波流域	伊勢崎市	平塚水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9/15-9/21	ND	17	25		42
5月13日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月9日	149	882	962		1,844
6月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月20日	70	389	453		842
6月7日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月1日	64	251	279		530
6月24日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月15日	58	181	247		428
7月8日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月29日	62	198	241		439
7月27日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月12日	ND	290	357		647
8月11日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月26日	56	320	422		742
9月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月9日	61	350	390		740
9月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月23日	33	108	118		226
9月22日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月9日	ND	129	143		272
10月7日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月22日	13	156	193		349
5月13日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月9日	ND	19,700	21,300		41,000
6月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月20日	ND	20,500	22,300		42,800
6月7日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月1日	ND	10,100	11,400		21,500
6月24日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月15日	ND	10,200	11,600		21,800
7月8日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月29日	ND	4,860	5,460		10,320
7月27日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月12日	ND	10,100	11,800		21,900
8月11日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月26日	ND	5,820	6,500		12,320
9月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月9日	ND	5,150	5,720		10,870
9月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月23日	ND	3,970	4,430		8,400
9月22日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月9日	ND	2,920	3,470		6,390
10月7日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月22日	ND	2,410	2,790		5,200
5月13日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		5月9日	ND	7,990	9,100		17,090
6月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		5月20日	ND	5,930	6,970		12,900
6月7日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		6月1日	—	—	—		—
6月24日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		6月15日	—	—	—		—
7月8日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		6月29日	—	—	—		—
7月27日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		7月12日	—	—	—		—
8月11日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		7月26日	—	—	—		—
9月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		8月9日	—	—	—		—
9月1日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		8月23日	—	—	—		—
9月22日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		9月9日	—	—	—		—
10月7日	群馬県	前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流)	溶融スラグ		9月22日	—	—	—		—
5月18日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月9日	110	230	260		490
5月27日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月23日	30	310	370	ND	680
6月10日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月6日	ND	200	240	ND	440
6月24日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月20日	ND	200	200	ND	400
7月11日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月6日	ND	190	200	ND	390
7月19日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月15日	ND	210	230	ND	440
7月26日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月22日	ND	140	150	ND	290
8月2日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月29日	ND	210	250	ND	460
8月9日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月5日	ND	140	150	ND	290
8月16日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月12日	94	150	160	ND	310
8月23日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月19日	71	140	170	ND	310
8月30日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月26日	ND	160	170	ND	330
9月6日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月2日	ND	140	171	ND	311
9月13日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月9日	ND	141	159	ND	300
9月20日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月16日	ND	138	172	ND	310
9月26日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月22日	ND	149	175	ND	324
10月4日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月30日	ND	60	75	ND	135
5月18日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		5月9日	100	7,200	7,800		15,000

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月27日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		5月23日	205	19,000	21,000	110	40,110
6月10日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		6月6日	ND	7,200	7,800	ND	15,000
6月24日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		6月20日	ND	5,800	6,300	ND	12,100
7月11日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		7月6日	ND	6,100	7,000	ND	13,100
7月19日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		7月15日	ND	5,100	5,800	ND	10,900
7月26日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		7月22日	ND	4,800	5,400	ND	10,200
8月2日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		7月29日	ND	5,200	6,100	ND	11,300
8月9日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		8月5日	ND	5,800	7,200	ND	13,000
8月16日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		8月12日	ND	4,900	5,400	ND	10,300
8月23日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		8月19日	ND	4,900	5,600	ND	10,500
8月30日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		8月26日	ND	3,500	4,100	ND	7,600
9月6日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		9月2日	ND	3,750	4,560		8,310
9月13日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		9月9日	ND	4,410	5,290	ND	9,700
9月20日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		9月16日	ND	2,680	3,150	ND	5,830
9月26日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		9月22日	ND	2,760	3,210	ND	5,970
10月4日	群馬県	高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流)	焼却灰		9月30日	ND	2,570	3,100	ND	5,670
6月9日	群馬県	桐生市	桐生市	境野水処理センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月19日	22	1,770	1,920		3,690
7月15日	群馬県	桐生市	桐生市	境野水処理センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月24日	ND	1,067	1,217		2,284
8月18日	群馬県	桐生市	桐生市	境野水処理センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月3日	ND	1,138	1,391		2,529
9月22日	群馬県	桐生市	桐生市	境野水処理センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月8日	ND	1,263	1,549		2,812
6月9日	群馬県	桐生市	桐生市	境野水処理センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月19日	-	7,950	8,720		16,670
7月15日	群馬県	桐生市	桐生市	境野水処理センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月24日	ND	4,458	5,176		9,634
5月25日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	ND	80	101		181
6月17日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		6月8日	ND	77	93		170
7月27日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		6/22-6/28	ND	17	20		37
7月27日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		6/29-7/5	ND	ND	ND		ND
7月27日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		7/6-7/8	ND	ND	ND		ND
7月27日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		7/9-7/11-7/12	ND	36	45		81
8月1日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		7/13-7/15	ND	17	19		36
8月1日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		7/16-7/18-7/19	ND	27	28		55
8月11日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		7/20~7/23 7/25~7/26	ND	71	77		148
8月24日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		7/27-7/30 8/1-8/2	ND	73	67		140
8月24日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		8/3-8/6 8/8-8/9	ND	54	68		122
8月31日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		8/10-8/13 8/15-8/16	ND	69	70		139
9月21日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		8/17-8/20 8/22-8/23	ND	37	51		88
9月21日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		8/24-8/26	ND	51	42		93
10月11日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		8/27 8/29-9/2	ND	38	50		88
10月11日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		9/3 9/5~9/9	ND	62	79		141
10月11日	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市	伊勢崎浄化センター	分流	脱水汚泥		9/12~9/16 9/19-9/23 9/26~9/27	ND	38	44		82
5月23日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		5月9日	179	154	166		320
6月24日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		6月8日	ND	172	206		378
6月24日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		6月14日	29	117	137		254
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		6月25、27、28日	ND	29	44		73
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日、7月1、2日	30	126	143		269
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		7月4、5、6日	31	152	161		313
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		7月7、8、9日	31	149	179		328
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		7月11、12、13日	29	91	107		198
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		7月15、16、19日	ND	115	136		251
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		7月20、21、22日	ND	87	101		188
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		7月23、25、26日	ND	97	105		202

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月10日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		7月27、28、29日	ND	65	75		140
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		7月30日、8月1日、2日	ND	77	75		152
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月3日、4日、5日	ND	85	95		180
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月6日、8日、9日	ND	75	82		157
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月10日、11日、12日	ND	91	102		193
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月13日、15日、16日	ND	133	143		276
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月17日、18日、19日	ND	116	156		272
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月20日、22日、23日	ND	93	117		210
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月24日、25日、26日	ND	90	109		199
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月27日、29日、30日	ND	166	225		391
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		8月31日、9月1日、2日	ND	119	152		271
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		9月3日、5日、6日	ND	153	165		318
9月12日	群馬県	太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流	脱水汚泥		9月7日、8日、9日	ND	122	151		273
5月27日	群馬県	館林市	館林市	館林市水質管理センター	分流	脱水汚泥		5月12日	21	65	81		146
6月16日	群馬県	館林市	館林市	館林市水質管理センター	分流	脱水汚泥		5月27日	ND	226	305		531
6月24日	群馬県	館林市	館林市	館林市水質管理センター	分流	脱水汚泥		6月10日	ND	64	88		152
7月7日	群馬県	館林市	館林市	館林市水質管理センター	分流	脱水汚泥		6月24日	ND	74	83		157
7月26日	群馬県	館林市	館林市	館林市水質管理センター	分流	脱水汚泥		7月26日	ND	17	20		37
8月22日	群馬県	館林市	館林市	館林市水質管理センター	分流	脱水汚泥		8月5日	ND	48	39		87
9月22日	群馬県	館林市	館林市	館林市水質管理センター	分流	脱水汚泥		9月3、4、5日	ND	60	71		131
6月22日	群馬県	板倉町	板倉町	板倉町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	ND	57	67		124
8月22日	群馬県	板倉町	板倉町	板倉町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月12日	ND	ND	ND		ND
8月22日	群馬県	板倉町	板倉町	板倉町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月25日	ND	35	28		63
9月6日	群馬県	板倉町	板倉町	板倉町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月17日	ND	10	18		28
9月22日	群馬県	板倉町	板倉町	板倉町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9月5日	ND	29	35		64
10月5日	群馬県	板倉町	板倉町	板倉町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9月26日	ND	23	29		52
7月26日	群馬県	明和町	明和町	明和水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月18日	ND	ND	ND		ND
8月2日	群馬県	明和町	明和町	明和水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月28日	ND	ND	ND		ND
8月16日	群馬県	明和町	明和町	明和水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月10日	ND	44	49		93
9月6日	群馬県	明和町	明和町	明和水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月31日	ND	34	45		79
10月3日	群馬県	明和町	明和町	明和水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9月30日	ND	32	30		62
5月26日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		5月13日	ND	290	330		620
6月10日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		5月27日	ND	130	180		310
6月17日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		6月10日	ND	94	87		181
7月1日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		6月23日	ND	61	72		133
7月15日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		7月7日	ND	85	110		195
8月1日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		7月21日	ND	200	240		440
8月11日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		8月4日	ND	100	120		220
8月29日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		8月18日	ND	27	44		71
9月9日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		9月1日	ND	52	64		116
9月27日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		9月15日	23	ND	21		21
5月26日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		5月13日	ND	6,800	7,400		14,200
5月26日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		5月13日	ND	5,100	5,500		10,600
6月10日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		5月27日	ND	6,100	6,800		12,900
6月10日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		5月27日	ND	4,600	5,400		10,000
6月17日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		6月10日	ND	4,800	5,700		10,500
6月17日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		6月10日	ND	3,200	3,600		6,800
7月1日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		6月23日	ND	2,300	2,600		4,900
7月1日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		6月23日	ND	1,800	1,900		3,700
7月15日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		7月7日	ND	3,500	4,000		7,500
7月15日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		7月7日	ND	2,500	2,900		5,400
8月1日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		7月21日	ND	3,200	3,600		6,800
8月1日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		7月21日	ND	2,600	2,900		5,500
8月11日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		8月4日	ND	2,200	2,700		4,900
8月11日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		8月4日	ND	1,600	2,000		3,600
8月29日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		8月18日	ND	2,200	2,600		4,800
8月29日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		8月18日	ND	1,700	2,100		3,800
9月9日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		9月1日	ND	2,200	2,700		4,900
9月9日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		9月1日	ND	1,700	2,100		3,800
9月27日	埼玉県	戸田市	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		9月15日	ND	1,300	1,600		2,900

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月27日	埼玉県	埼玉県	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		9月15日	ND	930	1,200		2,130
5月26日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		5月13日	21	190	210		400
6月10日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		5月27日	ND	66	100		166
6月17日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		6月10日	ND	100	120		220
7月1日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		6月23日	ND	100	110		210
7月15日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		7月7日	ND	84	74		158
8月1日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		7月21日	ND	160	200		360
8月11日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		8月4日	330	52	57		109
8月29日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		8月18日	32	42	54		96
9月9日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		9月1日	14	33	38		71
9月27日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		9月15日	ND	27	41		68
5月26日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		5月13日	ND	7,200	8,000		15,200
5月26日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		5月19日	ND	3,300	3,800		7,100
6月7日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		5月19日	ND	3,300	3,800		7,100
6月10日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		5月27日	ND	4,400	4,900		9,300
6月17日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		6月10日	ND	2,900	3,200		6,100
7月1日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		6月23日	ND	4,900	5,700		10,600
7月15日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		7月7日	ND	2,100	2,300		4,400
8月1日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		7月21日	ND	1,400	1,700		3,100
8月11日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		8月4日	ND	2,000	2,500		4,500
8月29日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		8月18日	ND	1,300	1,700		3,000
9月9日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		9月1日	ND	1,300	1,600		2,900
9月27日	埼玉県	埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		9月15日	ND	1,700	2,100		3,800
5月26日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		5月13日	ND	98	140		238
6月10日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		5月27日	20	54	92		146
6月17日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		6月10日	ND	58	66		124
7月1日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		6月23日	ND	68	68		136
7月15日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		7月7日	14	35	38		73
8月1日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		7月21日	ND	61	55		116
8月11日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		8月4日	ND	31	39		70
8月29日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		8月18日	15	34	41		75
9月9日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		9月1日	61	21	ND		21
9月27日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	脱水汚泥		9月15日	ND	19	23		42
5月26日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		5月13日	ND	2,600	3,100		5,700
6月10日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		5月27日	ND	2,400	2,600		5,000
6月17日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		6月10日	ND	2,000	2,200		4,200
7月1日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		6月23日	ND	1,400	1,500		2,900
7月15日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		7月7日	ND	1,100	1,200		2,300
8月1日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		7月21日	ND	750	940		1,690
8月11日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		8月4日	ND	1,100	1,300		2,400
8月29日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		8月18日	ND	780	1,000		1,780
9月9日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		9月1日	ND	600	760		1,360
9月27日	埼玉県	埼玉県	和光市	新河岸川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		9月15日	ND	610	740		1,350
5月26日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		5月13日	16	65	80		145
6月10日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		5月27日	ND	39	56		95
6月17日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		6月10日	ND	65	81		146
7月1日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		6月23日	ND	30	50		80
7月15日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		7月7日	18	37	40		77
8月1日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		7月21日	24	35	52		87
8月11日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		8月4日	23	28	43		71
8月29日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		8月18日	ND	16	21		37
9月9日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		9月1日	ND	25	26		51
9月27日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	脱水汚泥		9月15日	ND	ND	ND		ND
5月26日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(乾燥)		5月13日	ND	3,000	3,400		6,400
5月26日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		5月19日	ND	1,400	1,500		2,900
6月7日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		5月19日	ND	1,400	1,500		2,900
6月10日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		5月27日	ND	1,500	1,500		3,000
6月17日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		6月10日	ND	1,500	1,800		3,300
7月1日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		6月23日	ND	1,300	1,500		2,800
7月15日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		7月7日	ND	990	1,100		2,090

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月1日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		7月21日	ND	990	1,200		2,190
8月11日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		8月4日	ND	790	900		1,690
8月29日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		8月18日	ND	730	850		1,580
9月9日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		9月1日	ND	760	890		1,650
9月27日	埼玉県	埼玉県	三郷市	中川水循環センター	分流	焼却灰(加湿)		9月15日	ND	620	700		1,320
5月26日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		5月13日	95	110	120		230
6月10日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		5月27日	53	95	100		195
6月17日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		6月10日	ND	57	56		113
7月1日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		6月23日	20	90	100		190
7月15日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		7月7日	ND	65	73		138
8月1日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		7月21日	ND	72	88		160
8月11日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		8月4日	ND	21	29		50
8月29日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		8月18日	ND	15	17		32
9月9日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		9月2日	14	38	45		83
9月27日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		9月15日	30	ND	15		15
5月26日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		5月13日	ND	3,700	4,400		8,100
6月10日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		5月27日	ND	2,800	3,100		5,900
6月17日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		6月10日	ND	2,100	2,300		4,400
7月1日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		6月23日	ND	1,600	1,700		3,300
7月15日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		7月7日	ND	1,500	1,800		3,300
8月1日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		7月21日	ND	930	1,100		2,030
8月11日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		8月4日	ND	1,200	1,400		2,600
8月29日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		8月18日	ND	910	1000		1,910
9月9日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		9月1日	ND	490	650		1,140
9月27日	埼玉県	埼玉県	久喜市	吉利根川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		9月14日	ND	510	590		1,100
5月24日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥		5月12日	357	511	562		1,073
6月7日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥		6月1日	49	450	514		964
6月21日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(消化)	6月16日	6月15日	ND	314	336		650
7月7日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(消化)	6月30日	6月29日	ND	362	350		712
7月7日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(濃縮)	6月30日	6月29日	ND	142	174		316
7月20日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(消化)	7月15日	7月13日	ND	196	216		412
7月20日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(濃縮)	7月15日	7月13日	ND	96	92		188
8月2日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(消化)	7月28日	7月26日	ND	229	272		501
8月2日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(濃縮)	7月28日	7月22日	ND	122	137		259
8月18日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(消化)	8月11日	8月10日	ND	227	258		485
8月18日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(濃縮)	8月11日	8/8,9,10	ND	114	131		245
9月2日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(消化)	8月27日	8月24日	ND	215	235		450
9月2日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(濃縮)	8月27日	8/22,23,24	ND	126	160		286
9月14日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(消化)	9月12日	9/7,8,9	ND	122	168		290
9月14日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(濃縮)	9月12日	9月9日	ND	118	141		259
9月29日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(消化)	9月22日	9/15,20,21	ND	192	267		459
9月29日	埼玉県	さいたま市	さいたま市	下水処理センター	合流	脱水汚泥(濃縮)	9月22日	9月21日	ND	97	96		193
6月28日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	流入水		6月7日	ND	ND	ND		ND
7月28日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	流入水		6月28日	ND	ND	ND		ND
8月2日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	流入水		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月29日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	流入水	8月20日	8月16日	ND	ND	ND		ND
9月16日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	流入水	9月1日	8月30日	ND	ND	ND		ND
5月31日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月19日	ND	476	590		1,066
6月28日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月7日	ND	384	467		851
7月28日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月28日	ND	343	388		731
8月2日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月19日	ND	251	311		562
8月29日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月20日	8月16日	ND	216	277		493
9月16日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月1日	8月30日	16	190	209		399
5月31日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	焼却灰		5月19日	ND	12,100	14,000		26,100
6月28日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	焼却灰		6月7日	ND	8,720	10,300		19,020
7月28日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	焼却灰		6月28日	ND	9,010	107		9,117
8月2日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	焼却灰		7月19日	ND	6,310	7,630		13,940
8月29日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月20日	8月16日	ND	3,020	3,860		6,880
9月16日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	焼却灰	9月1日	8月30日	ND	3,930	4,700		8,630
6月28日	埼玉県	秩父市	秩父市	秩父市下水道センター	分流(一部合流)	放流水		6月7日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月26日	埼玉県	飯能市	飯能市	飯能市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月12日	95	340	370		710
6月22日	埼玉県	飯能市	飯能市	飯能市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月9日		330	380		710
8月17日	埼玉県	飯能市	飯能市	飯能市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月14日	ND	100	100		200
9月1日	埼玉県	飯能市	飯能市	飯能市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月16日	8月11~15日	ND	107	129		236
10月3日	埼玉県	飯能市	飯能市	飯能市浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月14~16日	ND	110	130		240
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	5月18日	5月17日	ND	94	89		183
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	5月21日	5月20日	ND	76	71		147
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月13日	6月9日	23	48	45		93
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6/20.21.22	ND	28	30		58
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6/23.24.27	17	20	19		39
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	6/28.29.30	37	26	33		59
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月8日	7/1.4.5	ND	26	27		53
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7/6.7.8	11	26	41		67
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月16日	7/11.12.13	ND	31	24		55
8月30日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月21日	7/14.15.19	ND	24	26		50
8月30日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月29日	7/25.26.27	ND	24	35		59
8月30日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	8月11日	8/8.9.10	ND	21	23		44
9月22日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	9月9日	9/5.6.7	ND	41	63		104
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月18日	5月17日	ND	95	110		205
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月21日	5月20日	ND	77	96		173
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月13日	6月9日	ND	101	89		190
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月22日	ND	71	67		138
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	6月30日	ND	55	59		114
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月8日	7月5日	ND	60	55		115
7月29日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月16日	7月13日	ND	64	70		134
8月30日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月21日	7月19日	ND	70	77		147
8月30日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月29日	7月27日	ND	39	41		80
8月30日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月11日	8月10日	ND	29	39		68
9月22日	埼玉県	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月9日	9月7日	ND	34	38		72
5月20日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	5月17日	5月13日	ND	53.6	58.7		112.3
5月31日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	5月28日	5月20日	ND	43.6	37.8		81.4
6月10日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月9日	5月30日	ND	66.5	82.8		149.3
6月17日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月15日	6月7.8.9日	ND	49.4	60.6		110.0
6月21日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月19日	6月10~12日	ND	39.5	45.6		85.1
6月23日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月20日	6月13~15日	ND	31.2	42.0		73.2
7月1日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月23日	6月18~20日	ND	26.1	33.6		59.7
7月8日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月1日	6月25. 27.28日	9.1	20.3	25.9		46.2
7月8日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	6月30日、7月2.5日	7.9	18.3	26.1		44.4
8月13日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	8月11日	8月6.8.9日	ND	36.1	63.4		99.5
9月13日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	脱水汚泥	9月10日	9月6.7.8日	ND	25.4	33.0		58.4
5月31日	埼玉県	日高市	日高市	日高市浄化センター	分流	放流水	5月28日	5月20日	ND	ND	ND		ND
6月28日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	流入水		5月23日	ND	ND	ND		ND
5月31日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥	5月17日	5月16日	19	45	65		110
6月28日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		6月7日	ND	63	19		122
6月28日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		6月19日	ND	43	56		99
7月13日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		7月3日	ND	25	36		61
7月13日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		7月6日	ND	23	32		55
8月26日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	17	34		51
8月26日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	40	54		94
8月26日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		7月27日	ND	37	53		90
8月26日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		8月3日	ND	55	28		83
8月26日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		8月10日	ND	18	27		45
9月30日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		8月17日	ND	19	27		46
9月30日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		8月24日	ND	35	28		63
9月30日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		8月31日	ND	17	22		39
9月30日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		9月7日	17	29	30		59
9月30日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		9月14日	16	22	28		50
9月30日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	脱水汚泥		9月21日	8	13	9		22
6月28日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	焼却灰		6月20日	ND	1,800	2,000		3,800
6月28日	埼玉県	坂戸市	坂戸市	石井水処理センター	分流	放流水		5月23日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月28日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	流入水		5月23日	ND	ND	ND	ND	ND
5月31日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥	5月17日	5月16日	ND	63	74		137
7月13日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		7月3日	ND	28	34		62
7月13日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		7月6日	ND	30	44		74
8月26日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	25	41		66
8月26日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	25	27		52
8月26日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		7月27日	ND	26	44		70
8月26日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		8月3日	ND	32	41		73
8月26日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		8月10日	ND	31	36		67
9月30日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		8月17日	ND	40	40		80
9月30日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		8月24日	ND	19	22		41
9月30日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		8月31日	ND	29	28		57
9月30日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		9月7日	70	22	36		58
9月30日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		9月14日	53	31	43		74
9月30日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	脱水汚泥		9月21日	38	25	22		47
6月28日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	坂戸市	北坂戸水処理センター	分流	放流水		5月23日	ND	ND	ND		ND
8月2日	埼玉県	所沢市	所沢市	所沢浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥	7月22日	7月19日	15	31	41		72
9月1日	埼玉県	所沢市	所沢市	所沢浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥	8月21日	8月17日	29	21	31		52
10月1日	埼玉県	所沢市	所沢市	所沢浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥	9月16日	9月14日	ND	19	12		31
8月11日	埼玉県	東松山市	東松山市	市野川浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月19~22日	ND	61	49		110
8月11日	埼玉県	東松山市	東松山市	高坂浄化センター	分流	脱水汚泥		7月19~22日	ND	78	96		174
10月4日	埼玉県	羽生市	羽生市	羽生市水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月15日	ND	41	46		87
10月4日	埼玉県	羽生市	羽生市	羽生市水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月19日	ND	26	47		73
5月26日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	5月24日	5月20日	36	269	319		588
6月27日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	6月18日	6月17日	37	46	73		119
7月6日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	6月28日	6月27日	ND	36	39		75
7月25日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	7月17日	7月14日	ND	22	24		46
8月4日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	7月27日	7月26日	25	30	38		68
8月23日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	8月11日	8月10日	35	35	26		61
9月2日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	8月26日	8月26日	42	62	75		137
9月15日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	9月7日	9月6日	17	21	24		45
10月4日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	脱水汚泥	9月28日	9月27日	34	36	26		62
5月26日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	5月24日	5月20日	ND	1,370	1,500		2,870
6月27日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	6月18日	6月17日	ND	1,810	1,960		3,770
7月6日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	6月28日	6月27日	ND	1,410	1,580		2,990
7月25日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	7月17日	7月14日	ND	528	546		1,074
8月4日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	7月27日	7月26日	ND	754	918		1,672
8月23日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	8月11日	8月10日	ND	857	1,030		1,887
9月2日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	8月26日	8月26日	ND	629	765		1,394
9月15日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	9月7日	9月6日	ND	642	708		1,350
10月4日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川終末処理場	分流	焼却灰	9月28日	9月27日	ND	783	974		1,757
5月26日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	5月24日	5月20日	40	54	94		148
6月27日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	6月18日	6月17日	15	66	73		139
7月6日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	6月28日	6月27日	ND	46	61		107
7月25日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	7月17日	7月14日	ND	35	40		75
8月4日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	7月27日	7月26日	19	46	66		112
8月23日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	8月11日	8月10日	54	33	32		65
9月2日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	8月26日	8月26日	65	51	60		111
9月15日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	9月7日	9月6日	14	40	48		88
10月4日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	9月28日	9月26日	12	48	54		102
5月26日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	5月24日	5月20日	ND	2,750	2,800		5,550
6月27日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	6月18日	6月17日	ND	2,230	2,360		4,590
7月6日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	6月28日	6月27日	ND	2,750	3,000		5,750
7月25日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	7月17日	7月14日	ND	537	613		1,150
8月4日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	7月27日	7月26日	ND	1,110	1,300		2,410
8月23日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	8月11日	8月10日	ND	525	592		1,117
9月2日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	8月26日	8月26日	ND	818	970		1,788
9月15日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	9月7日	9月6日	ND	774	902		1,676
10月4日	千葉県	千葉県	千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	9月28日	9月26日	ND	1,320	1,550		2,870
5月26日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月24日	5月20日	42	292	320		612

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月27日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月15日	6月15日	26	264	273		537
7月6日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	159	152		311
7月25日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月15日	7月13日	ND	79	85		164
8月4日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月28日	7月27日	ND	105	127		232
8月23日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月11日	8月10日	20	110	140		250
9月2日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月26日	8月24日	ND	180	260		440
9月15日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月8日	9月7日	51	180	220		400
10月4日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月28日	9月27日	12	92	110		202
5月26日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	5月24日	5月20日	ND	9,400	11,100		20,500
6月27日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	6月15日	6月15日	ND	8,680	9,690		18,370
7月6日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	6月29日	6月29日	ND	8,340	9,250		17,590
7月25日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	7月17日	7月13日	ND	4,630	4,800		9,430
8月4日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	7月28日	7月27日	ND	6,820	7,420		14,240
8月23日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	8月12日	8月10日	ND	7,800	9,400		17,200
9月2日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	8月26日	8月24日	ND	8,700	10,000		18,700
9月15日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	9月8日	9月7日	ND	5,900	6,900		12,800
10月4日	千葉県	千葉県	我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	9月28日	9月27日	ND	5,000	6,000		11,000
5月26日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	5月24日	5月20日	55	100	139		239
6月27日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	6月17日	6月16日	134	250	252		502
7月6日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	7月1日	6月30日	47	104	106		210
7月25日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	7月16日	7月14日	ND	36	69		105
8月4日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	7月26日	7月25日	ND	103	110		213
8月23日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	8月16日	8月15日	13	38	60		98
9月2日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	8月26日	8月25日	ND	112	128		240
9月15日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	9月9日	9月8日	38	93	150		243
10月4日	千葉県	千葉県	市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	9月26日	9月22日	16	248	301		549
6月23日	千葉県	千葉県	千葉市	中央浄化センター	合流(一部分流)	生汚泥		6月15日	ND	17	15		32
6月10日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	流入水		6月3日	ND	ND	ND		ND
6月10日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	16	168	198		366
6月30日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	83	96		179
7月22日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	40	51		91
8月8日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日	ND	55	68		123
8月18日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		8月10日	ND	78	91		169
9月1日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		8月24日	ND	87	81		168
9月15日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		9月7日	ND	82	100		182
9月30日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		9月21日	11	87	106		193
6月10日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		6月3日	ND	2,630	2,790		5,420
6月30日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		6月22日	ND	2,250	2,410		4,660
7月22日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		7月13日	ND	1,160	1,280		2,440
8月8日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		7月29日	ND	1,440	1,590		3,030
8月18日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		8月10日	ND	2,000	2,300		4,300
9月1日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		8月24日	ND	1,620	1,860		3,480
9月15日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		9月7日	ND	1,820	2,110		3,930
9月30日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		9月21日	ND	1,280	1,450		2,730
6月10日	千葉県	千葉県	千葉市	南部浄化センター	分流	放流水		6月3日	ND	ND	ND		ND
8月2日	千葉県	銚子市	銚子市	芦崎終末処理場	分流	流入水	7月20日	7月20日	ND	ND	ND		ND
6月30日	千葉県	銚子市	銚子市	芦崎終末処理場	分流	脱水汚泥		6月19日	ND	45	81		126
8月2日	千葉県	銚子市	銚子市	芦崎終末処理場	分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	ND	33	43		76
9月6日	千葉県	銚子市	銚子市	芦崎終末処理場	分流	脱水汚泥	8月23日	8月22日	ND	28	28		56
6月7日	千葉県	市川市	市川市	菅野終末処理場	合流	脱水汚泥		5月29日	ND	1,350	1,630		2,980
8月5日	千葉県	市川市	市川市	菅野終末処理場	合流	脱水汚泥	7月25日	7月20日	ND	400	499		899
9月1日	千葉県	市川市	市川市	菅野終末処理場	合流	脱水汚泥	8月25日	8月17日	ND	60	64		124
10月6日	千葉県	市川市	市川市	菅野終末処理場	合流	脱水汚泥	9月8日	9月7日	ND	170	177		347
8月2日	千葉県	銚子市	銚子市	芦崎終末処理場	分流	放流水	7月20日	7月20日	ND	ND	ND		ND
6月28日	千葉県	船橋市	船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流)	流入水	6月8日	6月7日	ND	ND	ND		ND
5月30日	千葉県	船橋市	船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	5月20日	5月17日	119	772	762		1,534
6月28日	千葉県	船橋市	船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	6月8日	6月7日	ND	883	1,010		1,893
7月14日	千葉県	船橋市	船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	7月1日	6月30日	ND	726	750		1,476
8月22日	千葉県	船橋市	船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	8月9日	8月3日	ND	589	719		1,308
9月12日	千葉県	船橋市	船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	8月23日	8月17日	ND	569	783		1,352

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月28日	千葉県	船橋市	船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流)	放流水	6月8日	6月7日	ND	ND	ND	ND	ND
6月28日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	流入水	6月8日	6月7日	ND	ND	ND	ND	ND
5月30日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月20日	5月17日	104	125	140		265
6月28日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月8日	6月7日	ND	169	201		370
7月7日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月23日	6月22日	ND	336	382		718
7月14日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月1日	6月30日	ND	280	294		574
8月2日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月15日	7月13日	22	131	158		289
8月22日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月9日	8月3日	19	250	298		548
9月12日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月23日	8月17日	ND	304	388		692
10月3日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月12日	9月9日	ND	102	116		218
6月28日	千葉県	船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)	放流水	6月8日	6月7日	ND	ND	ND		ND
6月8日	千葉県	館山市	館山市	鏡ヶ浦クリーンセンター	分流	脱水汚泥		5月30日	ND	ND	ND		ND
7月26日	千葉県	館山市	館山市	鏡ヶ浦クリーンセンター	分流	脱水汚泥	7月15日	7月14日	ND	ND	ND		ND
8月29日	千葉県	館山市	館山市	鏡ヶ浦クリーンセンター	分流	脱水汚泥	8月12日	8月10日	ND	ND	ND		ND
9月14日	千葉県	館山市	館山市	鏡ヶ浦クリーンセンター	分流	脱水汚泥	9月9日	9月7日	ND	ND	ND		ND
6月10日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	流入水(分流)	6月7日	6月2日	ND	ND	ND		ND
6月10日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	流入水(合流)	6月7日	6月2日	ND	ND	10		10
7月13日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	流入水(分流)	7月11日	7月5日	ND	ND	ND		ND
7月13日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	流入水(合流)	7月11日	7月5日	ND	ND	ND		ND
8月24日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	流入水(分流)	8月21日	8月15日	ND	ND	ND		ND
8月24日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	流入水(合流)	8月21日	8月15日	ND	ND	ND		ND
10月4日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	流入水(分流)	9月19日	9月15日	ND	ND	ND		ND
10月4日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	流入水(合流)	9月19日	9月15日	ND	ND	ND		ND
6月10日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月7日	6月2日	ND	163	165		328
7月13日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月11日	7月5日	ND	88	130		218
8月24日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月21日	8月15日	ND	72	84		156
10月4日	千葉県	木更津市	木更津市	木更津下水処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月19日	9月15日	ND	37	50		87
5月31日	千葉県	松戸市	松戸市	金ヶ作終末処理場	合流	脱水汚泥	5月25日	5月23日	131	1,760	1,880		3,640
6月28日	千葉県	松戸市	松戸市	金ヶ作終末処理場	合流	脱水汚泥	6月21日	6月20日	ND	1,800	2,000		3,800
7月7日	千葉県	松戸市	松戸市	金ヶ作終末処理場	合流	脱水汚泥	7月4日	6月30日	ND	1,300	1,500		2,800
7月25日	千葉県	松戸市	松戸市	金ヶ作終末処理場	合流	脱水汚泥	7月19日	7月15日	ND	950	1,100		2,050
8月4日	千葉県	松戸市	松戸市	金ヶ作終末処理場	合流	脱水汚泥	7月29日	7月29日	ND	970	1,200		2,170
8月29日	千葉県	松戸市	松戸市	金ヶ作終末処理場	合流	脱水汚泥	8月16日	8月15日	ND	970	940		1,910
10月6日	千葉県	松戸市	松戸市	金ヶ作終末処理場	合流	脱水汚泥	9月1日	8月30日	ND	740	790		1,530
10月6日	千葉県	松戸市	松戸市	金ヶ作終末処理場	合流	脱水汚泥	9月22日	9月15日	ND	930	1,000		1,930
9月16日	千葉県	茂原市	茂原市	川中島終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月12日	9月9日	15	18	23		41
5月24日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	5月19日	5月17日	74	32	41		73
6月21日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月16日	6/13~6/15	16	73	90		163
6月24日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月22日	6/16~6/20	21	40	35		75
6月28日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月25日	6/21~6/23	21	28	34		62
7月4日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6/24~6/28	16	24	26		50
7月8日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	6/29~7/1	ND	21	27		48
7月13日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月8日	7/4~7/6	ND	19	22		41
7月19日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	7月15日	7/7~7/11	ND	ND	23		23
8月18日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	8月11日	8月11日	ND	ND	ND		ND
9月15日	千葉県	東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水汚泥	9月14日	9月12日	ND	10	ND		10
7月26日	千葉県	旭市	旭市	旭市浄化センター	分流	脱水汚泥	5月24日	5月19日	84	25	29		54
7月26日	千葉県	旭市	旭市	旭市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月9日	6月7日	18	20	22		42
7月26日	千葉県	旭市	旭市	旭市浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	68	ND	ND		ND
8月15日	千葉県	旭市	旭市	旭市浄化センター	分流	脱水汚泥	8月1日	7月29日	ND	ND	ND		ND
9月15日	千葉県	旭市	旭市	旭市浄化センター	分流	脱水汚泥	8月29日	8月29日	ND	14	11		25
6月6日	千葉県	習志野市	習志野市	津田沼浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月27日	5月25日	37	381	434		815
8月10日	千葉県	習志野市	習志野市	津田沼浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月19日	7月14日	ND	13	13		26
8月10日	千葉県	習志野市	習志野市	津田沼浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月25日	7月20日	ND	414	486		900
8月31日	千葉県	習志野市	習志野市	津田沼浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月9日	8月3日	ND	172	231		403
8月31日	千葉県	習志野市	習志野市	津田沼浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月23日	8月17日	ND	122	169		291
10月4日	千葉県	習志野市	習志野市	津田沼浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月8日	9月7日	ND	272	310		582
10月4日	千葉県	習志野市	習志野市	津田沼浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月28日	9月20日	33.7	137	188		325
6月8日	千葉県	市原市	市原市	菊間終末処理場	分流	流入水	5月23日	5月20日	ND	ND	ND		ND
6月8日	千葉県	市原市	市原市	菊間終末処理場	分流	流入水	5月29日	5月27日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月9日	千葉県	市原市	市原市	菊間終末処理場	分流	流入水	6月5日	6月3日	ND	ND	ND	ND	ND
6月8日	千葉県	市原市	市原市	菊間終末処理場	分流	放流水	5月23日	5月20日	ND	ND	ND	ND	ND
6月8日	千葉県	市原市	市原市	菊間終末処理場	分流	放流水	5月29日	5月27日	ND	ND	ND	ND	ND
6月9日	千葉県	市原市	市原市	菊間終末処理場	分流	放流水	6月5日	6月3日	ND	ND	ND	ND	ND
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	流入水	5月23日	5月20日	ND	ND	ND	ND	ND
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	流入水	5月29日	5月27日	ND	ND	ND	ND	ND
6月9日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	流入水	6月5日	6月3日	ND	ND	ND	ND	ND
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	場内土壌	5月23日	5月20日	ND	44	34		78
6月9日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	場内土壌	6月5日	6月3日	ND	39	56		95
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	場内土壌	5月29日	5月27日	ND	41	48		89
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	脱水汚泥	5月23日	5月20日	37	39	46		85
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	脱水汚泥	5月29日	5月27日	ND	27	27		54
6月9日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	脱水汚泥	6月5日	6月3日	ND	45	61		106
6月23日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	脱水汚泥	6月17日	6月17日	ND	21	28		49
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	5月16日	5月13日	ND	1,060	1,150		2,210
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	5月23日	5月20日	ND	964	1,041		2,005
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	5月29日	5月27日	ND	1,040	1,140		2,180
6月9日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	6月5日	6月3日	ND	1,190	1,320		2,510
6月23日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	6月17日	6月17日	ND	760	852		1,612
7月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	7月3日	7月1日	ND	521	632		1,153
7月20日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	7月17日	7月14日	ND	345	400		745
8月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	8月5日	8月4日	ND	595	719		1,314
8月22日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	8月18日	8月18日	ND	343	388		731
9月13日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	9月8日	9月8日	ND	402	500		902
9月27日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	9月22日	9月22日	ND	236	252		488
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	放流水	5月23日	5月20日	ND	ND	ND		ND
6月8日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	放流水	5月29日	5月27日	ND	ND	ND		ND
6月9日	千葉県	市原市	市原市	松ヶ島終末処理場	分流	放流水	6月5日	6月3日	ND	ND	ND		ND
7月5日	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	袖ヶ浦終末処理場	分流	脱水汚泥		6月28日	ND	22	22		44
9月2日	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	袖ヶ浦終末処理場	分流	脱水汚泥	8月18日	8月18日	ND	18	21		39
6月10日	千葉県	香取市	香取市	小見川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月8日	6月2日	ND	91	121		212
7月12日	千葉県	香取市	香取市	小見川浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月1日	ND	72	89		161
7月28日	千葉県	香取市	香取市	小見川浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月20日	ND	45	50		95
8月17日	千葉県	香取市	香取市	小見川浄化センター	分流	脱水汚泥	8月9日	8月3日	ND	62	69		131
8月31日	千葉県	香取市	香取市	小見川浄化センター	分流	脱水汚泥	8月21日	8月17日	ND	37	52		89
9月20日	千葉県	香取市	香取市	小見川浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月7日	ND	33	49		82
9月29日	千葉県	香取市	香取市	小見川浄化センター	分流	脱水汚泥	9月26日	9月21日	ND	25	44		69
6月10日	千葉県	香取市	香取市	佐原浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月8日	6月2日	50	511	634		1,145
7月12日	千葉県	香取市	香取市	佐原浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月7日	7月1日	ND	436	503		939
7月28日	千葉県	香取市	香取市	佐原浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月25日	7月20日	ND	304	363		667
8月17日	千葉県	香取市	香取市	佐原浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月9日	8月3日	ND	402	502		904
8月31日	千葉県	香取市	香取市	佐原浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月21日	8月17日	ND	322	379		701
9月20日	千葉県	香取市	香取市	佐原浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月8日	9月7日	ND	551	693		1,240
9月29日	千葉県	香取市	香取市	佐原浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月26日	9月21日	ND	378	448		826
6月1日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	流入水	5月19日	5月17日	ND	ND	ND		ND
6月1日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	脱水汚泥	5月19日	5月17日	31	21	32		53
7月11日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	脱水汚泥	7月2日	7月1日	ND	19	33		52
8月8日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	脱水汚泥	8月2日	8月1日	30	14	16		30
9月6日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	脱水汚泥	9月2日	9月1日	ND	15	13		28
10月6日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	脱水汚泥	10月3日	10月3日	ND	12	14		26
6月1日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	放流水	5月19日	5月17日	ND	ND	ND		ND
7月11日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	放流水	7月2日	7月1日	ND	ND	ND		ND
8月8日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	放流水	8月2日	8月1日	ND	ND	ND		ND
9月6日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	放流水	9月2日	9月1日	ND	ND	ND		ND
10月6日	千葉県	大網白里町	大網白里町	大網白里町浄化センター	分流	放流水	10月3日	10月3日	ND	ND	ND		ND
7月1日	千葉県	芝山町	芝山町	芝山クリーンセンター	分流	脱水汚泥	5月27日	5月24日	ND	60	56		116
6月13日	千葉県	長生村	長生村	長生浄化センター	分流	脱水汚泥	6月8日	6月7日	ND	42	39		81
8月5日	千葉県	長生村	長生村	長生浄化センター	分流	脱水汚泥	8月2日	8月2日	ND	21	22		43
6月3日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	流入水	5月18日	5月16日	ND	ND	ND		ND
6月3日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	流入水	5月30日	5/24~27	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月3日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月18日	5月16日	29	188	206		394
6月3日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月27日	5/24~27	ND	674	688		1,362
7月6日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月30日	6月28日	ND	354	441		795
7月20日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月14日	7月12日	ND	301	361		662
8月18日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月11日	8月9日	26	294	369		663
10月6日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月29日	9月27日	ND	370	410		780
6月3日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	放流水	5月18日	5月16日	ND	ND	ND		ND
6月3日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	放流水	5月30日	5/24~27	ND	ND	ND		ND
7月6日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	放流水	6月30日	6月28日	ND	ND	ND		ND
9月1日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	放流水	8月26日	8月23日	ND	ND	ND		ND
10月6日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	放流水	9月29日	9月27日	ND	ND	ND		ND
9月1日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月26日	8月23日	ND	137	186		323
9月22日	千葉県	君津富津広域下水道組合	富津市	君津富津終末処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月15日	9月13日	ND	100	137		237
5月19日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		5月12日	122	32	39		71
6月3日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		5月18日	49	30	30		60
6月17日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		6月7日	21	44	48		92
7月1日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		6月21日	ND	26	23		49
7月15日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		7月5日	66	15	ND		15
7月29日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月12日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		8月2日	ND	24	29		53
8月26日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		8月16日	ND	14	ND		14
9月9日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		8/26~8/30	31	17	28		45
9月22日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		9/6~9/13	150	ND	19		19
10月7日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	脱水汚泥		9/26~9/27	240	ND	ND		ND
5月19日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		5月12日	ND	195	241		436
6月3日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		5月18日	ND	1,500	1,700		3,200
6月17日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		6月7日	ND	1,200	1,100		2,300
7月1日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		6月21日	ND	1,500	1,800		3,300
7月15日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		7月5日	ND	940	1,100		2,040
7月29日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		7月19日	ND	770	960		1,730
8月12日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		8月2日	ND	580	780		1,360
8月26日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		8月16日	ND	550	670		1,220
9月9日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		8/26~8/30	ND	480	680		1,160
9月22日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		9/6~9/13	ND	1,000	1,200		2,200
10月7日	東京都	多摩川上流流域	稲城市	南多摩水再生センター	分流	焼却灰		9/26~9/27	ND	430	580		1,010
5月19日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		5月12日	151	382	413		795
6月3日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		5月18日	50	120	130		250
6月17日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		6月7日	74	360	310		670
7月1日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		6月21日	28	110	150		260
7月15日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		7月5日	130	110	110		220
7月29日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		7月19日	32	61	91		152
8月12日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		8月2日	ND	220	260		480
8月26日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		8月16日	ND	98	84		182
9月22日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		9/6~9/13	57	82	95		177
10月7日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	脱水汚泥		9/26~9/27	23	84	130		214
5月19日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		5月12日	ND	5,880	7,140		13,020
6月3日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		5月18日	ND	5,800	6,500		12,300
6月17日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		6月7日	ND	5,300	4,600		9,900
7月1日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		6月21日	ND	4,600	5,300		9,900
7月15日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		7月5日	ND	3,700	4,100		7,800
7月29日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		7月19日	ND	2,300	2,800		5,100
8月12日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		8月2日	ND	4,100	5,100		9,200
8月26日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		8月16日	ND	3,000	3,500		6,500
9月22日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		9/6~9/13	ND	2,500	3,300		5,800
10月7日	東京都	多摩川上流流域	府中市	北多摩一号水再生センター	合流	焼却灰		9/26~9/27	ND	2,200	2,900		5,100
5月19日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		5月12日	52	76	103		179
6月3日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		5月18日	ND	25	21		46
6月17日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		6月7日	33	75	61		136
7月1日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		6月21日	36	28	46		74
7月15日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		7月5日	18	53	38		91

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月12日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		8月2日	ND	22	23		45
8月26日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		8月16日	49	ND	14		14
9月9日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		8/26~8/30	25	15	20		35
9月22日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		9/6~9/13	52	ND	ND		ND
10月7日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	脱水汚泥		9/26~9/27	26	ND	ND		ND
5月19日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		5月12日	ND	2,710	3,210		5,920
6月3日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		5月18日	ND	2,000	2,200		4,200
6月17日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		6月7日	ND	2,500	2,000		4,500
7月1日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		6月21日	ND	1,300	1,600		2,900
7月15日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		7月5日	ND	1,600	1,800		3,400
8月12日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		8月2日	ND	1,200	1,400		2,600
8月26日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		8月16日	ND	750	870		1,620
9月9日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		8/26~8/30	ND	660	790		1,450
9月22日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		9/6~9/13	ND	550	730		1,280
10月7日	東京都	多摩川上流流域	昭島市	多摩川上流水再生センター	分流	焼却灰		9/26~9/27	ND	760	920		1,680
5月19日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		5月12日	234	272	326		598
6月3日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		5月18日	95	160	180		340
6月17日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		6月7日	78	490	460		950
7月1日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		6月21日	110	120	130		250
7月15日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		7月5日	41	130	140		270
7月29日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		7月19日	18	91	100		191
8月12日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		8月2日	120	230	280		510
8月26日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		8月16日	27	100	130		230
9月9日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		8/26~8/30	ND	170	210		380
9月22日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		9/6~9/13	ND	64	81		145
10月7日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	脱水汚泥		9/26~9/27	ND	74	87		161
5月19日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		5月12日	ND	6,740	8,220		14,960
6月3日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		5月18日	ND	7,800	8,900		16,700
6月17日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		6月7日	ND	7,800	7,000		14,800
7月1日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		6月21日	ND	6,000	6,800		12,800
7月15日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		7月5日	ND	5,500	6,400		11,900
7月29日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		7月19日	ND	2,700	3,000		5,700
8月12日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		8月2日	ND	5,700	7,000		12,700
8月26日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		8月16日	ND	4,200	5,100		9,300
9月9日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		8/26~8/30	ND	3,700	4,300		8,000
9月22日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		9/6~9/13	ND	2,800	3,500		6,300
10月7日	東京都	多摩川上流流域	国立市	北多摩二号水再生センター	合流	焼却灰		9/26~9/27	ND	3,500	4,300		7,800
5月19日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		5月12日	40	41	51		92
6月3日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		5月18日	14	39	39		78
6月17日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		6月7日	58	32	44		76
7月1日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		6月21日	120	28	30		58
7月15日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		7月5日	31	15	ND		15
7月29日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		7月19日	92	ND	23		23
8月12日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		8月2日	33	27	42		69
8月26日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		8月16日	20	ND	ND		ND
9月9日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		8/26~8/30	87	ND	ND		ND
9月22日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		9/6~9/13	25	ND	ND		ND
10月7日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	脱水汚泥		9/26~9/27	ND	ND	ND		ND
5月19日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		5月12日	ND	1,150	1,400		2,550
6月3日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		5月18日	ND	2,100	2,500		4,600
6月17日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		6月7日	ND	2,000	1,800		3,800
7月1日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		6月21日	ND	1,100	1,300		2,400
7月15日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		7月5日	ND	1,200	1,400		2,600
7月29日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		7月19日	ND	750	960		1,710
8月12日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		8月2日	ND	1,100	1,300		2,400
8月26日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		8月16日	ND	870	1,000		1,870
9月9日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		8/26~8/30	ND	950	1,100		2,050
9月22日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		9/6~9/13	ND	610	810		1,420
10月7日	東京都	多摩川上流流域	日野市	浅川水再生センター	分流	焼却灰		9/26~9/27	ND	650	830		1,480
5月19日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		5月12日	34	63	75		138

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月3日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		5月18日	25	40	35		75
6月17日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		6月7日	ND	74	58		132
7月1日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		6月21日	25	28	43		71
7月15日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		7月5日	15	32	32		64
7月29日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		7月19日	ND	35	44		79
8月12日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		8月2日	ND	26	36		62
8月26日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		8月16日	ND	42	48		90
9月9日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		8/26~8/30	ND	24	21		45
9月22日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		9/6~9/13	240	ND	23		23
10月7日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	脱水汚泥		9/26~9/27	48	ND	ND		ND
5月19日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		5月12日	ND	2,380	2,890		5,270
6月3日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		5月18日	ND	1,900	2,100		4,000
6月17日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		6月7日	ND	2,500	2,200		4,700
7月1日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		6月21日	ND	2,100	2,300		4,400
7月15日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		7月5日	ND	1,400	1,600		3,000
7月29日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		7月19日	ND	1,300	1,600		2,900
8月12日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		8月2日	ND	1,500	1,600		3,100
8月26日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		8月16日	ND	1,100	1,400		2,500
9月9日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		8/26~8/30	ND	850	930		1,780
9月22日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		9/6~9/13	ND	800	1,100		1,900
10月7日	東京都	多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	焼却灰		9/26~9/27	ND	630	880		1,510
5月19日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		5月12日	162	57	72		129
6月3日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		5月18日	120	61	110		171
6月17日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		6月7日	42	96	77		173
7月1日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		6月21日	29	20	ND		20
7月15日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		7月5日	18	29	38		67
7月29日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		7月19日	17	20	21		41
8月12日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		8月2日	17	29	38		67
8月26日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		8月16日	150	17	19		36
9月9日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		8/26~8/30	51	22	24		46
9月22日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		9/6~9/13	33	ND	ND		ND
10月7日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	脱水汚泥		9/26~9/27	42	ND	23		ND
5月19日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		5月12日	206	1,520	1,830		3,350
6月3日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		5月18日	370	1,500	1,600		3,100
6月17日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		6月7日	100	1,500	1,400		2,900
7月1日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		6月21日	47	1,000	1,200		2,200
7月15日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		7月5日	45	850	1,000		1,850
7月29日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		7月19日	ND	910	1,100		2,010
8月12日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		8月2日	ND	1,100	1,200		2,300
8月26日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		8月16日	ND	890	1,000		1,890
9月9日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		8/26~8/30	ND	880	1,100		1,980
9月22日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		9/6~9/13	ND	550	700		1,250
10月7日	東京都	荒川右岸東京流域	清瀬市	清瀬水再生センター	分流	焼却灰		9/26~9/27	ND	1,100	1,300		2,400
5月12日	東京都	区部	江東区	砂町水再生センター	合流	放流水		4月28日					(全β)1.5
5月19日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		5月12日	133	607	673		1,280
6月3日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		5月18日	74	590	650		1,240
6月17日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		6月7日	210	550	600		1,150
7月1日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		6月21日	21	180	220		400
7月15日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		7月5日	86	160	180		340
7月29日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		7月19日	ND	460	520		980
8月12日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		8月2日	25	240	230		470
8月26日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		8月16日	46	120	130		250
9月9日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		8月30日	22	210	240		450
9月22日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		9月13日	ND	200	230		430
10月7日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	脱水汚泥		9月27日	63	210	230		440
5月19日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		5月12日	ND	6,820	8,280		15,100
6月3日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		5月18日	ND	7,300	7,900		15,200
6月17日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		6月7日	ND	6,800	7,500		14,300
7月1日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		6月21日	ND	6,200	7,000		13,200
7月15日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		7月5日	ND	5,800	6,700		12,500

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月29日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		7月20日	ND	6,100	6,800		12,900
8月12日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		8月2日	ND	5,400	6,400		11,800
8月26日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		8月16日	ND	3,600	4,300		7,900
9月9日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		8月30日	ND	4,100	5,000		9,100
9月22日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		9月13日	ND	3,700	4,300		8,000
10月7日	東京都	区部	足立区	みやぎ水再生センター	合流	焼却灰		9月27日	ND	4,200	5,100		9,300
5月19日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		5月12日	73	442	512		954
6月3日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		5月18日	100	240	270		510
6月17日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		6月7日	35	340	390		730
7月1日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		6月20日	55	110	130		240
7月15日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		7月4日	ND	110	130		240
7月29日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		7月19日	ND	86	84		170
8月12日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		8月1日	ND	150	180		330
8月26日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		8月15日	33	56	84		140
9月9日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		8月29日	260	90	130		220
9月22日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		9月12日	100	57	48		105
10月7日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	脱水汚泥		9月26日	22	51	85		136
5月12日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰	4月25日	4月25日					(全β)24,000
5月19日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		5月12日	ND	9,430	11,700		21,130
6月3日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		5月18日	ND	11,000	12,000		23,000
6月17日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		6月7日	ND	5,400	6,200		11,600
7月1日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		6月20日	ND	5,900	6,700		12,600
7月15日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		7月4日	ND	3,500	4,000		7,500
7月29日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		7月19日	ND	2,600	3,000		5,600
8月12日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		8月1日	ND	3,200	3,900		7,100
8月26日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		8月15日	ND	3,100	3,600		6,700
9月9日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		8月29日	ND	3,100	3,800		6,900
9月22日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		9月12日	ND	2,400	2,800		5,200
10月7日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰		9月26日	ND	2,500	3,200		5,700
5月12日	東京都	区部	板橋区	新河岸水再生センター	合流	放流水	4月28日	4月28日					(全β)不検出
5月12日	東京都	区部	新宿区	落合水再生センター	合流	放流水	4月28日	4月28日					(全β)1.7
5月12日	東京都	区部	大田区	森ヶ崎水再生センター	合流(一部分流)	放流水	4月28日	4月28日					(全β)不検出
5月19日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月12日	93	1,450	1,700		3,150
6月3日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月18日	52	960	1,000		1,960
6月17日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月7日	ND	890	1,000		1,890
7月1日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月21日	ND	400	460		860
7月15日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月5日	ND	310	340		650
7月29日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月20日	ND	990	1,100		2,090
8月12日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月1日	38	440	550		990
8月26日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月15日	ND	310	380		690
9月9日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月30日	23	380	480		860
9月22日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月13日	ND	310	450		760
10月7日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月27日	24	350	440		790
5月19日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月12日	ND	24,100	29,100		53,200
6月3日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月18日	ND	26,000	29,000		55,000
6月17日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月7日	ND	22,000	24,000		46,000
7月1日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月21日	ND	20,000	23,000		43,000
7月15日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月4日	ND	13,000	15,000		28,000
7月29日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月19日	ND	6,000	6,900		12,900
8月12日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月1日	ND	12,000	14,000		26,000
8月26日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月15日	ND	10,000	12,000		22,000
9月9日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月29日	ND	12,000	14,000		26,000
9月22日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月12日	ND	10,000	13,000		23,000
10月7日	東京都	区部	江戸川区	葛西水再生センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月26日	ND	14,000	18,000		32,000
5月19日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月10日	151	188	227		415
6月3日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月18日	55	170	180		350
6月17日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月7日	37	170	190		360
7月1日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月20日	24	120	170		290
7月15日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月5日	23	69	94		163
7月29日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月14日	19	76	63		139

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月12日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月2日	45	74	87		161
8月26日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月15日	65	57	86		143
9月9日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月29日	32	110	120		230
9月22日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月9日	28	110	150		260
10月7日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月26日	42	74	85		159
5月12日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		4月25日	4月25日				(全β)15,000
5月19日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		5月10日	ND	4,800	5,740		10,540
6月3日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		5月18日	ND	7,400	8,200		15,600
6月17日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		6月7日	ND	4,900	5,600		10,500
7月1日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		6月20日	ND	3,200	3,600		6,800
7月15日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		7月5日	ND	2,100	2,500		4,600
7月29日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		7月14日	ND	1,700	2,100		3,800
8月12日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		8月2日	ND	3,000	3,700		6,700
8月26日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		8月15日	ND	2,100	2,300		4,400
9月9日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		8月26日	ND	2,800	3,400		6,200
9月22日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		9月6日	ND	2,900	3,500		6,400
10月7日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流)	焼却灰		9月26日	ND	3,800	4,700		8,500
5月19日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		5月12日	97	504	623		1,127
6月3日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		5月18日	98	470	490		960
6月17日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		6月7日	100	270	330		600
7月1日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		6月20日	52	160	240		400
7月15日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		7月4日	44	66	54		120
7月29日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		7月19日	40	64	36		100
8月12日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		8月1日	28	250	310		560
8月26日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		8月15日	150	110	110		220
9月9日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		8月29日	100	220	260		480
9月22日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		9月12日	40	85	110		195
10月7日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	脱水汚泥		9月26日	39	180	220		400
5月12日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		4月25日	4月25日				(全β)16,000
5月19日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		5月12日	ND	8,500	9,970		18,470
6月3日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		5月18日	ND	11,000	12,000		23,000
6月17日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		6月7日	110	6,700	7,700		14,400
7月1日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		6月20日	ND	5,600	6,300		11,900
7月15日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		7月4日	ND	2,900	3,400		6,300
7月29日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		7月19日	ND	2,400	2,800		5,200
8月12日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		8月1日	ND	6,700	7,900		14,600
8月26日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		8月15日	ND	3,800	4,500		8,300
9月9日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		8月29日	ND	4,400	5,100		9,500
9月22日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		9月12日	ND	4,100	5,200		9,300
10月7日	東京都	区部	江東区	東部スラッジプラント	合流	焼却灰		9月26日	ND	4,700	5,700		10,400
7月1日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月21日	ND	82	89		171
7月15日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月1日	ND	134	147		281
7月22日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月8日	ND	67	74		141
7月29日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月15日	ND	28	32		60
8月5日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月22日	ND	116	162		278
8月12日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月29日	981	230	260		490
5月30日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		5月13日	ND	7,100	7,910		15,010
6月23日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		5月23日	ND	7,440	8,650		16,090
6月23日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		5月25日	ND	7,220	8,250		15,470
6月23日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		5月31日	ND	6,800	7,920		14,720
6月23日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		6月9日	ND	5,790	6,920		12,710
7月1日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		6月20日	ND	5,090	6,120		11,210
7月22日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		7月4日	ND	4,320	5,150		9,470
7月29日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		7月15日	ND	2,900	3,460		6,360
8月12日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		7月25日	ND	2,300	2,780		5,080
8月19日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		8月2日	ND	2,180	2,640		4,820
9月2日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		8月12日	ND	2,960	3,440		6,400
9月2日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		8月18日	ND	2,740	3,410		6,150
9月16日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		8月29日	ND	515	672		1,187
9月30日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		9月9日	ND	2,890	3,490		6,380

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月30日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		9月15日	ND	2,890	3,450		6,340
10月7日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	焼却灰		9月27日	ND	2,680	3,350		6,030
7月15日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	放流水		7月1日	ND	ND	ND		ND
7月22日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	放流水		7月8日	ND	ND	ND		ND
7月29日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	放流水		7月15日	ND	ND	ND		ND
8月5日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	放流水		7月22日	ND	ND	ND		ND
8月12日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流(一部分流)	放流水		7月29日	ND	ND	ND		ND
6月22日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		6月8日	500	949	1,146		2,095
6月29日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		6月15日	ND	679	820		1,499
7月1日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		6月22日	ND	434	547		981
7月8日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		6月29日	ND	494	597		1,091
7月28日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		7月6日	1,592	612	744		1,356
7月28日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		7月13日	523	232	265		497
8月9日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		7月20日	264	1,236	1,457		2,693
8月9日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		7月27日	253	574	777		1,351
8月17日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		8月3日	178	498	661		1,159
8月25日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		8月10日	ND	702	890		1,592
9月7日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		8月17日	148	460	640		1,100
9月16日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		8月24日	140	540	700		1,240
9月22日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		8月31日	ND	233	319		552
9月27日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		9月7日	880	530	730		1,260
10月4日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		9月14日	570	290	410		700
10月11日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		9月21日	134	440	560		1,000
6月22日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		6月8日	ND	4938	6,106		11,044
6月29日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		6月15日	ND	4,558	5,806		10,364
7月1日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		6月22日	ND	2,954	3,728		6,682
7月8日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		6月29日	ND	2,819	3,392		6,211
7月28日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		7月6日	ND	3850	4,796		8,646
7月28日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		7月13日	ND	2426	3,023		5,449
8月9日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		7月20日	ND	4693	5,975		10,668
8月9日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		7月27日	ND	3116	4,028		7,144
8月17日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		8月3日	ND	2997	3,804		6,801
8月25日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		8月10日	ND	3290	4,500		7,790
9月7日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		8月17日	ND	3100	4,100		7,200
9月16日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		8月24日	ND	2250	2,880		5,130
9月22日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		8月31日	ND	2280	2,940		5,220
9月27日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		9月7日	ND	3270	4,370		7,640
10月4日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		9月14日	ND	2060	2,700		4,760
10月11日	東京都	立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰		9月21日	ND	2350	3,140		5,490
7月14日	東京都	三鷹市	三鷹市	東部下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月24日	ND	49	60		109
7月29日	東京都	三鷹市	三鷹市	東部下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月19日	ND	23	23		46
8月5日	東京都	三鷹市	三鷹市	東部下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月27日	ND	28	41		69
8月25日	東京都	三鷹市	三鷹市	東部下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月17日	ND	24	29		53
9月29日	東京都	三鷹市	三鷹市	東部下水処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月14日	41	27	41		68
6月2日	東京都	町田市	町田市	成瀬クリーンセンター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	298	326		624
6月2日	東京都	町田市	町田市	成瀬クリーンセンター	分流	焼却灰		5月20日	401	2,478	2,645		5,123
7月12日	東京都	町田市	町田市	成瀬クリーンセンター	分流	焼却灰	7月6日	6月30日	ND	410	506		916
8月29日	東京都	町田市	町田市	成瀬クリーンセンター	分流	焼却灰	8月18日	8月10日	ND	584	640		1,224
10月4日	東京都	町田市	町田市	成瀬クリーンセンター	分流	焼却灰	9月20日	9月12日	ND	453	537		990
8月29日	東京都	町田市	町田市	成瀬クリーンセンター	分流	放流水	8月18日	8月10日	ND	ND	ND		ND
6月2日	東京都	町田市	町田市	鶴見川クリーンセンター	分流	脱水汚泥		5月16日	10	162	122		284
6月2日	東京都	町田市	町田市	鶴見川クリーンセンター	分流	焼却灰		5月16日	304	1,585	1,752		3,337
7月12日	東京都	町田市	町田市	鶴見川クリーンセンター	分流	焼却灰	7月6日	6月30日	ND	565	581		1,146
8月29日	東京都	町田市	町田市	鶴見川クリーンセンター	分流	焼却灰	8月18日	8月10日	ND	739	871		1,610
10月4日	東京都	町田市	町田市	鶴見川クリーンセンター	分流	焼却灰	9月20日	9月9日	ND	361	429		790
8月29日	東京都	町田市	町田市	鶴見川クリーンセンター	分流	放流水	8月18日	8月10日	ND	ND	ND		ND
8月31日	東京都	奥多摩町	奥多摩町	小河内浄化センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月17日	ND	21	32		53
6月29日	東京都	新島村	新島村	本村水処理センター	分流	脱水汚泥	6月22日	6月16日	ND	ND	ND	ND	ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月31日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		5月23日	ND				ND
6月7日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		5月30日	ND				ND
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月5日	ND				ND
6月27日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月13日	ND				ND
7月1日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月20日	ND				ND
7月8日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月27日	ND				ND
7月15日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		7月4日	ND				ND
7月25日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		7月11日	ND				ND
7月29日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		7月19日	ND				ND
8月5日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		7月25日	ND				ND
8月16日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月1日	ND				ND
8月22日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月9日	ND				ND
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月16日	ND				ND
9月6日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月22日	ND				ND
9月8日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月29日	ND				ND
9月16日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		9月5日	ND				ND
9月22日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		9月12日	ND				ND
9月27日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		9月20日	ND				ND
10月5日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		9月26日	ND				ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5/6(9:00)	473	68	169		237
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5/6(10:00)	271	314	168		482
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5/6(11:00)	264	90	101		191
5月31日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5月23日	106				360
6月7日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5月30日	315				1,044
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		6月5日	ND				431
6月27日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		6月13日	ND				115
7月1日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		6月20日	ND				74
7月8日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		6月27日	ND				42
7月15日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		7月4日	ND				ND
7月25日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		7月11日	ND				55
7月29日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		7月19日	ND				86
8月5日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		7月25日	18				77
8月16日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月1日	57				190
8月22日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月9日	17				100
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月16日	ND				27
9月6日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月22日	17				70
9月8日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月29日	14				85
9月16日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		9月5日	ND				130
9月22日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		9月12日	9				82
9月27日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		9月20日	12				74
10月5日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		10月5日	ND				129
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		5/6(9:00)	1,125	940	1,772		2,712
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		5/6(10:00)	1,176	979	1,802		2,781
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		5/6(11:00)	1,177	956	1,917		2,873
5月31日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		5月23日	692				2,458
6月7日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		5月30日	103				3,148
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		6月5日	18				2,545
6月27日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		6月13日	ND				3,122
7月1日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		6月20日	ND				3,113
7月8日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		6月27日	ND				3,239
7月15日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		7月4日	ND				2,729
7月25日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		7月11日	ND				2,598
7月29日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		7月19日	ND				2,552
8月5日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		7月25日	ND				2,295
8月16日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		8月1日	ND				4,004
8月22日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		8月9日	ND				3,536
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		8月16日	ND				2,013
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		7月11日	ND				1,792
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		7月19日	ND				1,319

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		7月25日	ND				2,567
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		8月1日	ND				2,925
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		8月9日	ND				2,967
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		8月16日	ND				1,571
9月6日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		8月22日	ND				2,782
9月6日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		8月22日	ND				2,458
9月8日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		8月29日	ND				2,802
9月8日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		8月29日	ND				2,577
9月16日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		9月5日	ND				3,668
9月16日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		9月5日	ND				2,301
9月22日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		9月12日	ND				2,756
9月22日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		9月12日	ND				1,884
9月27日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		9月20日	ND				2,546
9月27日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		9月20日	ND				1,890
10月5日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		9月26日	ND				2,814
10月5日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	加湿灰		9月26日	ND				2,596
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	放流水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	放流水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	平塚市	右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	放流水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月31日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		5月23日	ND				ND
6月7日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		5月30日	ND				ND
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		5月31日	ND				ND
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月5日	ND				ND
6月27日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月13日	ND				ND
7月1日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月20日	ND				ND
7月8日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月27日	ND				ND
7月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		7月4日	ND				ND
7月25日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		7月11日	ND				ND
7月29日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		7月19日	ND				ND
8月5日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		7月25日	ND				ND
8月16日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月1日	ND				ND
8月22日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月9日	ND				ND
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月16日	ND				ND
9月6日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月22日	ND				ND
9月8日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		8月29日	ND				ND
9月16日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		9月5日	ND				ND
9月22日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		9月12日	ND				ND
9月27日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		9月20日	ND				ND
10月5日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	流入下水及び放流水		9月26日	ND				ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5/6(9:00)	96	62	79		141
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5/6(10:00)	137	106	127		233
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5/6(11:00)	192	66	203		269
5月31日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5月23日	116				283
6月7日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5月30日	158				1,218
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		5月31日	72				451
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		6月1日	48				336
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		6月2日	34				260
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		6月3日	63				343
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		6月4日	50				335
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(乾燥)		6月5日	39				251
6月27日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		6月13日	ND				46
7月1日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		6月20日	ND				ND
7月8日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		6月27日	ND				ND
7月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		7月4日	ND				10
7月25日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		7月11日	ND				ND
7月29日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		7月19日	ND				64
8月5日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		7月25日	51				37

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月16日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月1日	27				81
8月22日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月9日	ND				40
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月16日	ND				24
9月6日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月22日	37				73
9月8日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		8月29日	31				38
9月16日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		9月5日	ND				104
9月22日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		9月12日	11				15
9月27日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		9月20日	22				67
10月5日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	脱水汚泥(湿潤)		9月26日	10				30
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		5/6(9:00)	839	770	1,176		1,946
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		5/6(10:00)	883	849	1,088		1,937
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		5/6(11:00)	912	849	1,185		2,034
5月31日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		5月23日	738				2,163
6月7日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		5月30日	116				4,424
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		5月31日	152				3,724
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		6月1日	118				2,162
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		6月2日	179				2,041
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		6月3日	187				2,977
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		6月4日	167				3,569
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		6月5日	164				3,155
6月27日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		6月13日	26				2,615
7月1日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		6月20日	ND				2,259
7月8日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		6月27日	ND				1,981
7月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		7月4日	ND				1,685
7月25日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		7月11日	ND				2,485
7月29日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		7月19日	ND				1,938
8月5日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		7月25日	ND				1,532
8月16日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		8月1日	ND				2,125
8月22日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		8月9日	ND				2,563
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		8月16日	ND				1,236
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		7月11日	ND				909
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		7月19日	ND				594
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		7月25日	ND				1,596
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		8月1日	ND				1,326
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		8月9日	ND				1,660
8月30日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		8月16日	ND				660
9月6日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		8月22日	ND				2,598
9月6日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		8月22日	ND				1,409
9月8日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		8月29日	ND				2,848
9月8日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		8月29日	ND				1,722
9月16日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		9月5日	ND				2,340
9月16日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		9月5日	ND				1,432
9月22日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		9月12日	ND				1,235
9月22日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		9月12日	ND				1,544
9月27日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		9月20日	ND				1,101
9月27日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		9月20日	ND				725
10月5日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	焼却灰		9月26日	ND				1,572
10月5日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	加湿灰		9月26日	ND				1,236
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月31日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
6月7日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
6月15日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		6月5日	ND	ND	ND		ND
6月27日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		6月13日	ND	ND	ND		ND
7月1日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		6月20日	ND	ND	ND		ND
7月8日	神奈川県	相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流)	放流水		6月27日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		7月4日	ND				ND
7月25日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		7月11日	ND				ND
7月29日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		7月19日	ND				ND
8月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		7月25日	ND				ND
8月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		8月1日	ND				ND
8月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		8月9日	ND				ND
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		8月16日	ND				ND
9月6日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		8月22日	ND				ND
9月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		8月29日	ND				ND
9月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		9月5日	ND				ND
9月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		9月12日	ND				ND
9月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		9月20日	ND				ND
10月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水及び放流水		9月26日	ND				ND
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(9:00)	234	293	168		461
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(10:00)	242	129	118		247
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(11:00)	113	101	68		169
5月31日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5月23日	35				240
6月7日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5月30日	25				280
6月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(乾燥)		6月5日	ND				133
6月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月13日	ND				43
7月1日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月20日	ND				47
7月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月27日	ND				43
7月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月4日	ND				ND
7月25日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月11日	ND				71
7月29日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月19日	ND				41
8月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月25日	14				65
8月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月1日	ND				34
8月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月9日	98				27
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月16日	ND				27
9月6日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月22日	11				52
9月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月29日	7				28
9月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月5日	ND				37
9月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月12日	ND				34
9月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月20日	ND				32
10月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月26日	ND				11
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		5/6(9:00)	486	611	752		1,363
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		5/6(10:00)	387	367	523		890
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		5/6(11:00)	360	341	518		859
5月31日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		5月23日	225				926
6月7日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		5月30日	328				853
6月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		6月5日	14				544
6月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		6月13日	ND				833
7月1日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		6月20日	ND				999
7月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		6月27日	ND				734
7月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		7月4日	ND				737
7月25日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		7月11日	ND				998
7月29日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		7月19日	ND				926
8月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		7月25日	ND				1,389
8月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		8月1日	ND				1,170
8月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		8月9日	ND				1,198
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		8月16日	ND				913
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		7月11日	ND				714
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		7月19日	ND				683
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		7月25日	ND				991
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		8月1日	ND				852
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		8月9日	ND				1,101
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		8月16日	ND				692
9月6日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		8月22日	ND				989
9月6日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		8月22日	ND				686
9月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		8月29日	ND				1,002

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		8月29日	ND				704
9月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		9月5日	ND				1,272
9月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		9月5日	ND				860
9月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		9月12日	ND				938
9月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		9月12日	ND				819
9月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		9月20日	ND				829
9月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		9月20日	ND				516
10月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		9月26日	ND				856
10月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	加湿灰		9月26日	ND				702
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	放流水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	放流水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	放流水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月31日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		5月23日	ND				ND
6月7日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		5月30日	ND				ND
6月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		6月5日	ND				ND
6月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		6月13日	ND				ND
7月1日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		6月20日	ND				ND
7月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		6月27日	ND				ND
7月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		7月4日	ND				ND
7月25日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		7月11日	ND				ND
7月29日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		7月19日	ND				ND
8月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		7月25日	ND				ND
8月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		8月1日	ND				ND
8月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		8月9日	ND				ND
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		8月16日	ND				ND
9月6日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		8月22日	ND				ND
9月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		8月29日	ND				ND
9月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		9月5日	ND				ND
9月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		9月12日	ND				ND
9月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		9月20日	ND				ND
10月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		9月26日	ND				ND
6月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月13日	ND				ND
7月1日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月20日	ND				ND
7月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月27日	ND				11
7月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月4日	ND				ND
7月25日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月11日	ND				ND
7月29日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月19日	ND				ND
8月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月25日	ND				ND
8月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月1日	ND				42
8月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月9日	ND				24
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月16日	ND				18
9月6日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月22日	ND				22
9月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月29日	42				18
9月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月5日	ND				58
9月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月12日	ND				25
9月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月20日	ND				28
10月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月26日	ND				48
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(9:00)	35	49	52		101
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(10:00)	84	41	46		87
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(11:00)	54	83	52		135
5月31日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5月23日	44				158
6月7日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5月30日	197				562
6月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水汚泥(乾燥)		6月5日	ND				155
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		5/6(9:00)	464	366	453		819
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		5/6(10:00)	482	447	561		1,008
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		5/6(11:00)	559	636	625		1,261
5月31日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		5月23日	336				1,175

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月31日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		5月23日	336				1,175
6月7日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		5月30日	135				849
6月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		6月5日	26				605
6月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		6月13日	ND				608
7月1日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		6月20日	ND				607
7月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		6月27日	ND				779
7月15日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		7月4日	ND				412
7月25日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		7月11日	ND				593
7月29日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		7月19日	ND				413
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		7月11日	ND				142
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		7月19日	ND				175
8月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		7月25日	ND				398
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		7月25日	ND				166
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		7月26日	ND				195
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		7月27日	ND				210
8月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		8月1日	ND				1,316
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		8月1日	ND				759
8月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		8月9日	ND				1,128
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		8月9日	ND				678
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		8月16日	ND				1,030
8月30日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		8月16日	ND				522
9月6日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		8月22日	ND				1,100
9月6日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		8月22日	ND				577
9月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		8月29日	ND				726
9月8日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		8月29日	ND				596
9月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		9月5日	ND				945
9月16日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		9月5日	ND				646
9月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		9月12日	ND				945
9月22日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		9月12日	ND				573
9月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		9月20日	ND				741
9月27日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		9月20日	ND				438
10月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		9月26日	ND				1,029
10月5日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	加湿灰		9月26日	ND				560
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	放流水		5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	放流水		5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日	神奈川県	酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	放流水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月13日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月6日	168	79	160	-	239
6月27日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月17日	ND	74	102	-	176
7月19日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月5日	ND	55	59	-	114
8月12日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月2日	ND	104	119	-	223
9月16日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		9月6日	ND	117	149	-	266
5月13日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月6日	2,721	1,439	3,603	-	5,042
6月27日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月17日	ND	2,856	3,612	-	6,468
7月19日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月5日	ND	1,297	1,471	-	2,768
7月22日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月12日	ND	2,539	3,207	-	5,746
8月1日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月19日	ND	1,576	1,876	-	3,452
8月5日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月26日	ND	1,689	1,878	-	3,567
8月12日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月2日	ND	1,663	1,881	-	3,544
8月28日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月16日	ND	1,133	1,309	-	2,442
9月2日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月23日	ND	1,220	1,407	-	2,627
9月12日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月30日	ND	1,145	1,386	-	2,531
9月16日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月13日	ND	1,126	1,227	-	2,353
10月4日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月27日	ND	1,051	1,228	-	2,279
5月13日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	脱水汚泥		5月6日	696	380	692	-	1,072
5月13日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月11日	1,589	2,655	2,957	-	5,612
7月12日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月19日	866	6,961	6,095	-	13,056
7月12日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		5月27日	466	3,483	6,605	-	10,088
6月10日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月2日	139	4,263	5,436	-	9,699
6月20日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月9日	ND	2,310	3,631	-	5,941

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月20日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月17日	ND	2,471	4,130		6,601
7月1日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月23日	ND	2,444	3,967		6,411
7月6日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		6月30日	ND	2,584	2,995	-	5,579
7月19日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月7日	ND	1,923	2,260		4,183
7月22日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月14日	ND	3,469	4,034		7,503
8月1日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月20日	ND	1,552	2,014	-	3,566
8月5日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		7月28日	ND	2,779	3,130	-	5,909
8月12日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月4日	ND	1,929	2,145	-	4,074
8月28日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月18日	ND	1,654	2,003	-	3,657
9月2日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		8月25日	ND	2,140	2,514	-	4,654
9月12日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月1日	ND	2,252	2,624	-	4,876
9月16日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月15日	ND	1,994	2,589	-	4,583
10月4日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月22日	ND	1,839	2,236	-	4,075
10月7日	神奈川県	横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流)	焼却灰		9月27日	ND	1,606	1,862	-	3,468
5月17日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥(雨天時)		5月13日	140	220	250	-	470
5月19日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥(晴天時)		5月16日	84	100	120	-	220
6月1日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥(雨天時)		5月24日	37	153	151	ND	304
6月7日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥(雨天時)		5月31日	34	248	270	ND	518
6月13日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月6日	55	105	123		228
7月5日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥		6月27日	56	58	73	-	131
7月20日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	脱水汚泥		7月11日	77	58	81	-	139
8月2日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流・分流	脱水汚泥		7月25日	76	50	56	-	106
8月23日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流・分流	脱水汚泥		8月15日	13	41	64	-	105
5月17日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰(雨天時)		5月13日	ND	6,400	6,800	-	13,200
5月19日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰(晴天時)		5月16日	ND	4,900	5,200	-	10,100
6月1日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰(雨天時)		5月24日	ND	4,870	5,240	-	10,110
6月7日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰(雨天時)		5月31日	ND	5,100	5,520	-	10,620
6月13日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰		6月6日	ND	3,610	3,900		7,510
7月5日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰		6月27日	ND	2,470	2,830	-	5,300
7月20日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流(一部分流)	焼却灰		7月11日	ND	1,850	2,130	-	3,980
8月2日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流・分流	焼却灰		7月25日	ND	1,750	1,970	-	3,720
8月23日	神奈川県	川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター	合流・分流	焼却灰		8月15日	ND	1,240	1,400	-	2,640
5月24日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	流入汚水及び放流水		5月9日	ND	ND	ND		ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		5月26日	ND	ND	ND		ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		5月30日	ND	ND	ND		ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		6月6日	ND	ND	ND		ND
6月16日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		6月14日	ND	ND	ND		ND
6月23日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		6月21日	ND	ND	ND		ND
6月30日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		6月28日	ND	ND	ND		ND
7月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		7月4日	ND	ND	ND		ND
7月14日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		7月12日	ND	ND	ND		ND
7月21日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		7月19日	ND	ND	ND		ND
7月28日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		7月26日	ND	ND	ND		ND
8月5日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		8月1日	ND	ND	ND		ND
8月11日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		8月9日	ND	ND	ND		ND
8月17日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		8月16日	ND	ND	ND		ND
8月25日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		8月23日	ND	ND	ND		ND
9月2日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		8月30日	ND	ND	ND		ND
9月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		9月6日	ND	ND	ND		ND
9月15日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		9月12日	ND	ND	ND		ND
9月29日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		9月27日	ND	ND	ND		ND
10月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流	放流水		10月4日	ND	ND	ND		ND
5月24日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	流入汚水及び放流水		5月9日	ND	ND	ND		ND
5月24日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		5月10日	56	205	183		388
5月24日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		5月19日	18	259	246		505
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		5月23日	19	161	175		336
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		6月1日	28	146	155		301
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		6月7日	ND	154	152		306
6月16日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		6月13日	ND	179	171		350

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月23日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		6月20日	27	166	158		324
6月30日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		6月27日	27	136	164		300
7月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		7月4日	21	93	132		225
7月14日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		7月11日	26	68	109		177
7月21日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		7月18日	42	38	56		94
7月28日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		7月25日	74	94	104		198
8月5日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		8月1日	37	125	153		278
8月11日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		8月8日	ND	108	112		220
8月17日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		8月15日	ND	50	56		105
8月25日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		8月22日	31	60	100		160
9月2日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		8月29日	77	79	109		188
9月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		9月5日	46	72	68		140
9月15日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		9月12日	26	60	68		128
9月29日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		9月26日	ND	140	134		274
10月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥		10月3日	26	34	81		115
5月24日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		5月10日	ND	6,190	5,780		11,970
5月24日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		5月19日	ND	5,920	5,420		11,340
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		5月23日	ND	2,780	2,610		5,390
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		6月1日	ND	4,450	4,350		8,800
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		6月7日	ND	4,290	4,110		8,400
6月16日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		6月13日	ND	3,840	3,780		7,620
6月23日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		6月20日	ND	3,170	2,980		6,150
6月30日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		6月27日	ND	2,960	2,770		5,730
7月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		7月4日	ND	2,670	2,510		5,180
7月14日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		7月11日	ND	2,000	2,010		4,010
7月21日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		7月18日	ND	2,630	2,700		5,330
7月28日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		7月25日	ND	2,110	2,200		4,310
8月5日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		8月1日	ND	2,290	2,360		4,650
8月11日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		8月8日	ND	2,740	2,530		5,270
8月17日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		8月15日	47	1,650	1,540		3,190
8月25日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		8月22日	ND	1,670	1,640		3,310
9月2日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		8月29日	ND	2,730	2,810		5,540
9月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		9月5日	ND	1,850	1,730		3,580
9月15日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		9月12日	ND	1,800	1,790		3,590
9月29日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		9月26日	ND	2,130	2,210		4,340
10月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		10月3日	ND	2,040	2,320		4,360
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		5月26日	ND	ND	ND		ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		5月30日	ND	ND	ND		ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		6月6日	ND	ND	ND		ND
6月16日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		6月14日	ND	ND	ND		ND
6月23日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		6月20日	ND	ND	ND		ND
6月30日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		6月27日	ND	ND	ND		ND
7月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		7月4日	ND	ND	ND		ND
7月14日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		7月11日	ND	ND	ND		ND
7月21日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		7月19日	ND	ND	ND		ND
7月28日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		7月25日	ND	ND	ND		ND
8月5日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		8月1日	ND	ND	ND		ND
8月11日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		8月8日	ND	ND	ND		ND
8月17日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		8月15日	ND	ND	ND		ND
8月25日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		8月22日	ND	ND	ND		ND
9月2日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		8月29日	ND	ND	ND		ND
9月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		9月5日	ND	ND	ND		ND
9月15日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		9月12日	ND	ND	ND		ND
9月29日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		9月26日	ND	ND	ND		ND
10月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		10月3日	ND	ND	ND		ND
5月24日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	流入汚水及び放流水		5月9日	ND	ND	ND		ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		5月26日	ND	ND	ND		ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		5月31日	ND	ND	ND		ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		6月6日	ND	ND	ND		ND
6月16日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		6月14日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月23日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		6月21日	ND	ND	ND	ND	ND
6月30日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		7月5日	ND	ND	ND	ND	ND
7月14日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		7月12日	ND	ND	ND	ND	ND
7月28日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		7月19日	ND	ND	ND	ND	ND
7月21日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		7月26日	ND	ND	ND	ND	ND
8月5日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		8月2日	ND	ND	ND	ND	ND
8月11日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		8月9日	ND	ND	ND	ND	ND
8月17日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		8月16日	ND	ND	ND	ND	ND
8月25日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		8月23日	ND	ND	ND	ND	ND
9月2日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		8月30日	ND	ND	ND	ND	ND
9月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		9月6日	ND	ND	ND	ND	ND
9月15日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		9月13日	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		9月26日	ND	ND	ND	ND	ND
10月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		10月4日	ND	ND	ND	ND	ND
5月24日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	流入汚水及び放流水		5月9日	ND	ND	ND	ND	ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		5月26日	ND	ND	ND	ND	ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		5月31日	ND	ND	ND	ND	ND
6月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		6月6日	ND	ND	ND	ND	ND
6月16日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		6月14日	ND	ND	ND	ND	ND
6月23日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		6月20日	ND	ND	ND	ND	ND
6月30日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		6月27日	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		7月5日	ND	ND	ND	ND	ND
7月14日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		7月11日	ND	ND	ND	ND	ND
7月21日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		7月19日	ND	ND	ND	ND	ND
7月28日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		7月25日	ND	ND	ND	ND	ND
8月5日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		8月1日	ND	ND	ND	ND	ND
8月11日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		8月8日	ND	ND	ND	ND	ND
8月17日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		8月15日	ND	ND	ND	ND	ND
8月25日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		8月22日	ND	ND	ND	ND	ND
9月2日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		8月29日	ND	ND	ND	ND	ND
9月9日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		9月5日	ND	ND	ND	ND	ND
9月15日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		9月12日	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		9月26日	ND	ND	ND	ND	ND
10月7日	神奈川県	横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		10月3日	ND	ND	ND	ND	ND
5月24日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	七里ヶ浜浄化センター	分流	流入水		5月18日	ND	ND	ND	ND	ND
5月24日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	七里ヶ浜浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	10	94	86		180
9月13日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	七里ヶ浜浄化センター	分流	脱水汚泥		8月25日	ND	27	29		56
5月24日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	七里ヶ浜浄化センター	分流	放流水		5月18日	ND	ND	ND	ND	ND
7月1日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	七里ヶ浜浄化センター	分流	放流水		6月22日	ND	ND	ND	ND	ND
8月8日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	七里ヶ浜浄化センター	分流	放流水		7月27日	ND	ND	ND	ND	ND
9月1日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	七里ヶ浜浄化センター	分流	放流水		8月24日	ND	ND	ND	ND	ND
10月11日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	七里ヶ浜浄化センター	分流	放流水		9月28日	ND	ND	ND	ND	ND
5月24日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	流入水		5月18日	ND	ND	ND	ND	ND
5月24日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	16	90	68		158
9月13日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	脱水汚泥		8月25日	ND	13	16		29
5月24日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		5月18日	368	1,405	1,461		2,866
6月28日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		6月7日	ND	920	1,020		1,940
6月28日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		6月14日	ND	750	813		1,563
7月1日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		6月21日	ND	650	687		1,337
7月13日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		6月28日	ND	583	629		1,212
7月15日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		7月5日	ND	433	482		915
7月22日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		7月12日	ND	467	548		1,015
7月29日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		7月19日	ND	408	431		839
8月8日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		7月26日	ND	471	515		986
8月15日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		8月2日	ND	453	517		970
8月22日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		8月9日	ND	406	446		852
8月25日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		8月16日	ND	314	406		720
9月1日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		8月24日	ND	395	444		839
9月13日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		8月30日	ND	381	460		841

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月21日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		9月9日	ND	392	482		874
9月26日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		9月13日	ND	372	385		757
10月4日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		9月20日	ND	297	364		661
10月11日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰		9月28日	ND	398	502		900
5月24日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	放流水		5月18日	ND	ND	ND		ND
7月1日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	放流水		6月22日	ND	ND	ND		ND
8月8日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	放流水		7月27日	ND	ND	ND		ND
9月1日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	放流水		8月24日	ND	ND	ND		ND
10月11日	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市	山崎浄化センター	分流	放流水		9月28日	ND	ND	ND		ND
5月23日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		5月16日	ND	ND	ND		ND
6月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		5月25日	ND	ND	ND		ND
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		6月8日	ND	ND	ND		ND
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		6月22日	ND	ND	ND		ND
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		7月6日	ND	ND	ND		ND
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		7月20日	ND	ND	ND		ND
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		8月24日	ND	ND	ND		ND
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		9月7日	ND	ND	ND		ND
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		9月21日	ND	ND	ND		ND
5月23日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥		5月16日	164	816	932		1,748
6月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥		5月25日	94	766	793		1,559
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(湿潤)		6月8日	ND	46	54		100
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(乾燥)		6月8日	ND	288	338		625
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(湿潤)		6月22日	ND	28	34		62
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(乾燥)		6月22日	ND	175	213		388
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(湿潤)		7月6日	ND	67	69		136
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(乾燥)		7月6日	ND	310	320		620
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(湿潤)		7月20日	ND	490	540		1,030
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(乾燥)		7月20日	ND	1,700	1,900		3,700
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(湿潤)		8月10日	ND	32	52		84
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(乾燥)		8月10日	ND	160	260		410
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(湿潤)		8月24日	ND	50	71		120
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(乾燥)		8月24日	ND	230	330		560
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(湿潤)		9月7日	ND	49	45		94
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(乾燥)		9月7日	ND	230	210		440
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(湿潤)		9月21日	ND	130	160		290
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥(乾燥)		9月21日	ND	460	560		1,020
5月23日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰		5月16日	415	2,908	2,136		5,044
6月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰		5月25日	311	2,802	2,629		5,431
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		6月8日	82	2,237	2,805		5,042
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(乾燥)		6月8日	104	2,846	3,569		6,415
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		6月22日	ND	1,124	1,359		2,483
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(乾燥)		6月22日	ND	1,559	1,885		3,444
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		7月6日	ND	1,700	1,800		3,500
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(乾燥)		7月6日	ND	2,200	2,300		4,500
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		7月20日	ND	810	830		1,640
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(乾燥)		7月20日	ND	1,100	1,100		2,200
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		8月10日	ND	1,400	1,600		3,000
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(乾燥)		8月10日	ND	1,800	2,100		4,000
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		8月24日	ND	1,400	1,700		3,100
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(乾燥)		8月24日	ND	1,800	2,200		4,000
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		9月7日	ND	1,400	1,600		3,000
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(乾燥)		9月7日	ND	1,700	2,100		3,800
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		9月21日	ND	910	1,100		2,010
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(乾燥)		9月21日	ND	1,200	1,400		2,600
5月23日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		5月16日	ND	ND	ND		ND
6月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		5月25日	ND	ND	ND		ND
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		6月8日	ND	ND	ND		ND
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		6月22日	ND	ND	ND		ND
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		7月6日	ND	ND	ND		ND
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		7月20日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		8月10日	ND	ND	ND	ND	ND
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		8月24日	ND	ND	ND	ND	ND
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		9月7日	ND	ND	ND	ND	ND
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		9月21日	ND	ND	ND	ND	ND
5月23日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		5月16日	ND	ND	ND	ND	ND
6月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		5月25日	ND	ND	ND	ND	ND
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		6月8日	ND	ND	ND	ND	ND
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		6月22日	ND	ND	ND	ND	ND
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		7月6日	ND	ND	ND	ND	ND
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		7月20日	ND	ND	ND	ND	ND
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		8月10日	ND	ND	ND	ND	ND
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		8月24日	ND	ND	ND	ND	ND
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		9月7日	ND	ND	ND	ND	ND
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	流入下水		9月21日	ND	ND	ND	ND	ND
5月23日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	36	353	259		612
6月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥		5月25日	28	253	197		450
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月8日	ND	ND	ND		ND
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		6月8日	ND	ND	ND		ND
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月22日	ND	ND	ND		ND
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		6月22日	ND	ND	ND		ND
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月6日	ND	ND	21		21
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		7月6日	ND	ND	84		84
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月20日	ND	40	46		86
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		7月20日	ND	160	190		350
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月10日	ND	ND	ND		ND
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		8月10日	ND	ND	ND		ND
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		8月24日	ND	ND	ND		ND
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		8月24日	ND	ND	ND		ND
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月7日	ND	ND	ND		ND
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		9月7日	ND	ND	ND		ND
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		9月21日	ND	ND	ND		ND
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		9月21日	ND	ND	ND		ND
5月23日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		5月16日	ND	ND	ND		ND
6月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		5月25日	ND	ND	ND		ND
7月14日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		6月8日	ND	ND	ND		ND
7月19日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		6月22日	ND	ND	ND		ND
8月2日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		7月6日	ND	ND	ND		ND
8月4日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		7月20日	ND	ND	ND		ND
9月1日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		8月10日	ND	ND	ND		ND
9月5日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		8月24日	ND	ND	ND		ND
9月26日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		9月7日	ND	ND	ND		ND
10月6日	神奈川県	藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	放流水		9月21日	ND	ND	ND		ND
6月2日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	流入水		5月27日	ND	ND	ND		ND
6月2日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月16日	39	91	85		176
6月2日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月27日	18	91	106		197
6月14日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月9日	ND	83	68		151
6月24日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月21日	ND	85	94		179
7月4日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月28日	ND	38	49		87
7月28日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月30日	ND	ND	ND		ND
7月28日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月11日	ND	19	27		46
7月28日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月10日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月26日	ND	36	57		93
8月19日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月8日	ND	31	33		64
8月26日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月15日	ND	6	11		17
9月13日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月25日	87	ND	10		10
9月13日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月31日	ND	6	14		20
9月22日	神奈川県	逗子市	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月15日	17	8	8		16
6月2日	神奈川県	三浦市	三浦市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	放流水		5月27日	ND	ND	ND		ND
6月3日	神奈川県	三浦市	三浦市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月25日	5月23日	304	9	8		16
6月27日	神奈川県	三浦市	三浦市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月10日	78	10	15		25

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月15日	神奈川県	三浦市	三浦市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月24日	ND	ND	ND		ND
7月15日	神奈川県	三浦市	三浦市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月27日	ND	ND	ND		ND
7月15日	神奈川県	三浦市	三浦市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	ND	ND		ND
7月27日	神奈川県	三浦市	三浦市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥		7月15日	ND	ND	ND		ND
8月26日	神奈川県	三浦市	三浦市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥		8月15日	ND	ND	10		10
9月22日	神奈川県	三浦市	三浦市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥		9月15日	ND	24	22		46
9月1日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		8月2日	ND	34	22		56
9月1日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		8月5日	ND	ND	ND		ND
9月1日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		8月9日	ND	17	18		35
9月1日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		8月12日	ND	ND	16		31以下
9月1日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		8月16日	ND	17	20		37
9月16日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	8月23日	8月23日	ND	23	30		53
9月16日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月26日	ND	19	22		42
9月16日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	8月31日	8月30日	ND	26	ND		40.6以下
9月16日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	9月2日	9月2日	ND	35	29		65
9月16日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	9月6日	9月6日	ND	ND	27		41.7以下
9月16日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	9月10日	9月9日	ND	18	24		42
10月1日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	9月13日	9月13日	ND	ND	ND		ND
10月1日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	9月16日	9月16日	ND	16	22		37
10月1日	神奈川県	秦野市	秦野市	秦野市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	9月21日	9月20日	ND	25	19		44
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入下水		5月16日	ND	ND	ND		ND
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入下水		6月6日	ND	ND	ND		ND
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入下水		6月27日	ND	ND	ND		ND
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入下水		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入下水		8月8日	ND	ND	ND		ND
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入下水		8月29日	ND	ND	ND		ND
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入下水		9月20日	ND	ND	ND		ND
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		5月16日	28	117	136		253
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月6日	ND	47	45		92
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6月27日	ND	ND	ND		ND
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月8日	ND	52	72		124
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		8月29日	ND	29	35		64
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		9月20日	92	23	27		50
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	放流水		5月16日	ND	ND	ND		ND
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	放流水		6月6日	ND	ND	ND		ND
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	放流水		6月27日	ND	ND	ND		ND
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	放流水		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	放流水		8月8日	ND	ND	ND		ND
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	放流水		8月29日	ND	ND	ND		ND
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)	放流水		9月20日	ND	ND	ND		ND
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(低段)		5月16日	ND	ND	ND		ND
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(高段)		5月16日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(低段)		6月6日	ND	ND	ND	ND	ND
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(高段)		6月6日	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(低段)		6月27日	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(高段)		6月27日	ND	ND	ND	ND	ND
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(低段)		7月19日	ND	ND	ND	ND	ND
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(高段)		7月19日	ND	ND	ND	ND	ND
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(低段)		8月8日	ND	ND	ND	ND	ND
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(高段)		8月8日	ND	ND	ND	ND	ND
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(低段)		8月29日	ND	ND	ND	ND	ND
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(高段)		8月29日	ND	ND	ND	ND	ND
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(低段)		9月20日	ND	ND	ND	ND	ND
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(高段)		9月20日	ND	ND	ND	ND	ND
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	廃砂		5月16日	110	968	911		1,879
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	廃砂		6月6日	81	2,027	3,106		5,133
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	廃砂		6月27日	ND	948	1,094		2,042
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	廃砂		7月19日	ND	221	226		447
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	廃砂		8月8日	ND	915	1,072		1,987
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	廃砂		8月29日	ND	901	1,103		2,004
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	廃砂		9月20日	ND	769	896		1,665
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	216	979	884		1,863
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月6日	ND	88	98		186
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月27日	ND	14	16		30
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	脱水汚泥		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	脱水汚泥		8月8日	ND	ND	ND		ND
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	脱水汚泥		8月29日	397	63	77		140
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	脱水汚泥		9月20日	57	50	59		109
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	焼却灰		5月16日	712	2,107	2,004		4,111
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	焼却灰		6月6日	63	3,177	4,762		7,939
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	焼却灰		6月27日	ND	1,807	2,085		3,892
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	焼却灰		7月19日	ND	1,042	1,222		2,264
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	焼却灰		8月8日	ND	1,713	2,131		3,844
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	焼却灰		8月29日	50	1,591	1,875		3,466
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	焼却灰		9月20日	ND	1,086	1,401		2,487
5月23日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	放流水		5月16日	ND	ND	ND		ND
6月17日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	放流水		6月6日	ND	ND	ND		ND
7月7日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	放流水		6月27日	ND	ND	ND		ND
7月29日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	放流水		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月22日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	放流水		8月8日	ND	ND	ND		ND
9月6日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	放流水		8月29日	ND	ND	ND		ND
9月28日	神奈川県	大和市	大和市	北部浄化センター	分流	放流水		9月20日	ND	ND	ND		ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	流入水		5月17日	ND				ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	流入水		6月13日	ND				ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		5月17日	17				101
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		6月13日	ND				24
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		6月24日	ND				ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		6月25日	ND				ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		6月20日~26日	ND				ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		7月1日	ND				ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		7月2日	ND				ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		6月27日~7月3日	ND				ND
7月19日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		7月8日	ND				ND
7月19日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		7月9日	ND				ND
7月19日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		7月4日~7月10日	ND				ND
7月29日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		7月11日~7月17日	ND				ND
8月8日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		7月18日~7月24日	ND				ND
9月2日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		8月8日~8月14日	12				ND
10月7日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		9月26日~10月2日	3				19
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	放流水		5月17日	ND				ND
7月15日	神奈川県	伊勢原市	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	放流水		6月13日	ND				ND
6月20日	神奈川県	綾瀬市	綾瀬市	綾瀬市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		5月17日	83	248	259		507

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月20日	神奈川県	綾瀬市	綾瀬市	綾瀬市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		5月26日	115	142	126		268
7月20日	神奈川県	綾瀬市	綾瀬市	綾瀬市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		6月28日~6月30日	ND	ND	ND		ND
7月20日	神奈川県	綾瀬市	綾瀬市	綾瀬市浄水管理センター	分流	脱水汚泥		7月1日~7月3日	ND	ND	ND		ND
6月8日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	流入水		5月26日	ND	ND	ND		ND
6月8日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		5月26日	ND	10>	ND		10>
8月3日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		7月4日	ND	18	18.4		36.4
8月3日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		7月11日	ND	18	21.4		39.4
8月3日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月3日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		7月25日	ND	ND	ND		ND
9月14日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		8月1日	ND	ND	ND		ND
9月14日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		8月9日	ND	17.1	ND		17.1
9月14日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		8月15日	ND	ND	ND		ND
9月14日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		8月22日	ND	ND	ND		ND
9月14日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	脱水汚泥		8月29日	ND	16.8	ND		16.8
6月8日	神奈川県	葉山町	葉山町	葉山浄化センター	分流	放流水		5月26日	ND	ND	ND		ND
6月23日	神奈川県	湯河原町	湯河原町	湯河原町浄水センター	分流	流入水		6月9日	ND	ND	ND		ND
6月23日	神奈川県	湯河原町	湯河原町	湯河原町浄水センター	分流	脱水汚泥		6月9日	ND	12	10		22
8月19日	神奈川県	湯河原町	湯河原町	湯河原町浄水センター	分流	脱水汚泥		8月3日	ND	31	45		76
10月5日	神奈川県	湯河原町	湯河原町	湯河原町浄水センター	分流	脱水汚泥		9月26日	ND	20	31		51
6月23日	神奈川県	湯河原町	湯河原町	湯河原町浄水センター	分流	焼却灰		6月9日	ND	934	1398		2332
8月19日	神奈川県	湯河原町	湯河原町	湯河原町浄水センター	分流	焼却灰		8月3日	ND	715	789		1504
10月5日	神奈川県	湯河原町	湯河原町	湯河原町浄水センター	分流	焼却灰		9月26日	ND	721	758		1479
6月23日	神奈川県	湯河原町	湯河原町	湯河原町浄水センター	分流	放流水		6月9日	ND	ND	ND		ND
7月1日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	流入水		5月18日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月1日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		5月18日	9	43	39		82
7月1日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		6月8日	ND	41	60		101
7月1日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	32	29		61
7月19日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	9	66	81		147
7月25日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		7月11日	ND	45	42		87
7月28日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		7月21日	ND	20	34		54
8月26日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		8月12日	ND	42	61		103
9月7日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		8月31日	ND	22	47		69
9月15日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	脱水汚泥		9月9日	ND	42	58		100
7月1日	神奈川県	清川村	清川村	清川下水浄化センター	分流	放流水		5月18日	ND	ND	ND		ND
5月6日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	脱水汚泥	5月3日	5月2日	ND	23	23		46
5月25日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	脱水汚泥	5月23日	5月23日	ND	14	13		27
7月4日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	脱水汚泥		6月23日	ND	12	ND		12
8月26日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	脱水汚泥		8月19日	ND	ND	ND		ND
9月27日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	脱水汚泥		9月16日	ND	ND	ND		ND
5月25日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥	5月23日	5月22日	ND	77	89		166
6月10日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		6月3日	ND	84	83		167
6月17日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		6月10日	ND	39	34		73
6月24日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		6月17日	ND	41	49		90
7月4日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		6月24日	ND	42	47		89
7月13日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		7月1日	ND	39	36		75
7月20日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		7月8日	ND	35	39		74
7月22日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		7月15日	ND	20	24		44
7月29日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		7月22日	ND	23	20		43
8月8日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		7月29日	ND	21	26		47
8月11日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		8月5日	ND	30	26		56
8月19日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		8月12日	ND	ND	11		11
8月26日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		8月19日	ND	15	12		27
9月2日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		8月26日	ND	21	21		42
9月9日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		9月2日	ND	11	14		25
9月27日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		9月16日	ND	ND	ND		ND
9月30日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		9月22日	ND	ND	ND		ND
10月7日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市	新潟浄化センター	分流	乾燥汚泥		9月30日	ND	ND	16		16
6月2日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市秋葉区	新津浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	ND	4.8		5
7月4日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市秋葉区	新津浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	ND	ND		ND
7月29日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市秋葉区	新津浄化センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	ND	ND		ND
8月26日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市秋葉区	新津浄化センター	分流	脱水汚泥		8月17日	ND	ND	ND		ND
9月27日	新潟県	信濃川下流流域	新潟市秋葉区	新津浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	阿賀野川流域	新潟市北区	新井郷川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月23日	ND	7	10.1		17
7月4日	新潟県	阿賀野川流域	新潟市北区	新井郷川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	ND	13		13
7月29日	新潟県	阿賀野川流域	新潟市北区	新井郷川浄化センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	ND	ND		ND
8月26日	新潟県	阿賀野川流域	新潟市北区	新井郷川浄化センター	分流	脱水汚泥		8月17日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	西川流域	新潟市西区	西川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月23日	ND	ND	8.2		8
7月4日	新潟県	西川流域	新潟市西区	西川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	28	ND	ND		ND
7月29日	新潟県	西川流域	新潟市西区	西川浄化センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	ND	ND		ND
8月26日	新潟県	西川流域	新潟市西区	西川浄化センター	分流	脱水汚泥		8月17日	ND	ND	ND		ND
9月27日	新潟県	西川流域	新潟市西区	西川浄化センター	分流	脱水汚泥		9月15日	19	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	信濃川下流流域	長岡市	長岡浄化センター	分流	脱水汚泥		5月23日	ND	6.2	8.6		15
7月4日	新潟県	信濃川下流流域	長岡市	長岡浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	ND	ND		ND
7月29日	新潟県	信濃川下流流域	長岡市	長岡浄化センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	11	14		25
8月26日	新潟県	信濃川下流流域	長岡市	長岡浄化センター	分流	脱水汚泥		8月19日	ND	11	12		23
9月27日	新潟県	信濃川下流流域	長岡市	長岡浄化センター	分流	脱水汚泥		9月15日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	魚野川流域	南魚沼市	六日町浄化センター	分流	脱水汚泥		5月23日	ND	90.3	110		200
7月4日	新潟県	魚野川流域	南魚沼市	六日町浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	110	140		250
7月29日	新潟県	魚野川流域	南魚沼市	六日町浄化センター	分流	脱水汚泥		7月21日	ND	73	87		160
8月26日	新潟県	魚野川流域	南魚沼市	六日町浄化センター	分流	脱水汚泥		8月18日	ND	44	55		99
9月27日	新潟県	魚野川流域	南魚沼市	六日町浄化センター	分流	脱水汚泥		9月15日	ND	43	45		88
6月2日	新潟県	魚野川流域	魚沼市	堀之内浄化センター	分流	脱水汚泥		5月23日	ND	131	140		271
7月4日	新潟県	魚野川流域	魚沼市	堀之内浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	72	84		156
7月29日	新潟県	魚野川流域	魚沼市	堀之内浄化センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	85	100		185

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月26日	新潟県	魚野川流域	魚沼市	堀之内浄化センター	分流	脱水汚泥		8月19日	59	44	56		100
9月27日	新潟県	魚野川流域	魚沼市	堀之内浄化センター	分流	脱水汚泥		9月15日	ND	29	42		71
6月2日	新潟県	国府川流域	佐渡市	国府川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	ND	ND		ND
7月4日	新潟県	国府川流域	佐渡市	国府川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月23日	ND	ND	ND		ND
7月29日	新潟県	国府川流域	佐渡市	国府川浄化センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	ND	ND		ND
8月26日	新潟県	国府川流域	佐渡市	国府川浄化センター	分流	脱水汚泥		8月18日	ND	ND	ND		ND
9月27日	新潟県	国府川流域	佐渡市	国府川浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	新潟県	長岡市	中越流泥処理センター	分流	乾燥汚泥		5月20日	ND	156	180		336
7月4日	新潟県	新潟県	長岡市	中越流泥処理センター	分流	乾燥汚泥		6月22日	ND	120	140		260
7月29日	新潟県	新潟県	長岡市	中越流泥処理センター	分流	乾燥汚泥		7月21日	ND	52	68		120
8月26日	新潟県	新潟県	長岡市	中越流泥処理センター	分流	乾燥汚泥		8月18日	ND	90	99		189
9月27日	新潟県	新潟県	長岡市	中越流泥処理センター	分流	乾燥汚泥		9月24日	ND	35	46		81
5月18日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥	5月16日	5月11日	105	850	902		1,752
6月2日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥	5月27日	5月19日	ND	29	27		56
7月12日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	N.D	N.D	N.D		ND
8月1日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥	7月21日	7月21日	N.D	N.D	N.D		ND
8月15日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	8月5日	8月4日	150	N.D	N.D		ND
8月15日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	8月5日	8月4日	33	N.D	N.D		ND
8月24日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	8月19日	8月18日	57	N.D	N.D		ND
8月24日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	8月19日	8月18日	11	N.D	N.D		ND
9月6日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	9月1日	9月1日	320	N.D	N.D		ND
9月6日	新潟県	新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	9月1日	9月1日	49	N.D	N.D		ND
5月18日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	流入水	5月16日	5月11日	ND	ND	ND		ND
5月18日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥	5月16日	5月11日	221	906	858		1,764
6月2日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥	5月31日	5月16日	97	143	169		312
6月21日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	6月16日	6月7日	ND	49	83		132
6月21日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	6月16日	6月7日	ND	13	22		35
6月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	6月21日	6月14日	N.D	N.D	54		54
6月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	6月21日	6月14日	N.D	N.D	25		25
6月29日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	6月27日	6月21日	N.D	38	64		102
6月29日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	6月27日	6月21日	N.D	21	35		56
7月7日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	7月5日	6月28日	N.D	36	42		78
7月7日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	7月5日	6月28日	N.D	20	23		23
7月12日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	7月6日	7月5日	ND	128	155		283
7月12日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	7月6日	7月5日	ND	53	64		117
7月26日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	7月15日	7月14日	N.D	116	143		259
7月26日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	7月15日	7月14日	N.D	56	69		125
8月1日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	7月22日	7月21日	N.D	152	181		333
8月1日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	7月22日	7月21日	N.D	74	88		162
8月15日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	8月5日	8月4日	N.D	55	77		132
8月15日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	8月5日	8月4日	N.D	25	35		60
8月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	8月12日	8月11日	N.D	63	61		124
8月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	8月12日	8月11日	N.D	29	28		57
8月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	8月18日	8月18日	N.D	55	72		127
8月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	8月18日	8月18日	N.D	25	33		58
9月1日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	8月26日	8月25日	N.D	53	57		110
9月1日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	8月26日	8月25日	N.D	24	26		50
9月6日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	9月1日	9月1日	N.D	60	56		116
9月6日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	9月1日	9月1日	N.D	27	25		52
9月13日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	9月8日	9月8日	N.D	50	55		105
9月13日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	9月8日	9月8日	N.D	22	24		46
9月21日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	9月15日	9月15日	N.D	58	56		114
9月21日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	9月15日	9月15日	N.D	26	25		51
10月5日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	9月23日	9月22日	N.D	47	73		120
10月5日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	9月23日	9月22日	N.D	20	31		51
10月5日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(乾燥)	9月30日	9月30日	N.D	34	65		99
10月5日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	脱水汚泥(湿潤)	9月30日	9月30日	N.D	15	29		44
5月18日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	5月16日	5月11日	127	640	555		1,195
6月2日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	5月31日	5月23日	82	223	230		453
6月21日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	6月16日	6月7日	ND	58	79		137

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	6月21日	6月14日	N.D	53	78		131
6月29日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	6月27日	6月21日	N.D	231	281		512
7月7日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	7月5日	6月28日	N.D	174	192		366
7月12日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	7月5日	7月5日	N.D	80	85		165
7月26日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	7月15日	7月14日	N.D	70	68		138
8月1日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	7月22日	7月21日	N.D	39	44		83
8月3日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	7月31日	7月28日	N.D	54	53		107
8月15日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	8月5日	8月4日	N.D	45	50		95
8月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	8月12日	8月11日	N.D	24	28		52
8月24日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	8月18日	8月18日	N.D	18	28		46
9月1日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	8月26日	8月25日	N.D	30	42		72
9月6日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	9月1日	9月1日	10	21	28		49
9月13日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	9月9日	9月8日	N.D	28	21		49
9月21日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	9月15日	9月15日	N.D	18	22		40
10月5日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	9月24日	9月22日	N.D	18	24		42
10月5日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	焼却灰	10月1日	9月30日	N.D	33	38		71
5月18日	新潟県	新潟市	新潟市	中部下水処理場	合流	放流水	5月16日	5月11日	ND	ND	ND		ND
5月18日	新潟県	新潟市	新潟市	白根中央浄化センター	分流	脱水汚泥	5月16日	5月11日	78	164	142		306
6月2日	新潟県	新潟市	新潟市	白根中央浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	ND	ND		ND
9月1日	新潟県	新潟市	新潟市	白根中央浄化センター	分流	脱水汚泥	8月27日	8月26日	ND	ND	ND		ND
6月14日	新潟県	長岡市	長岡市	長岡中央浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月11日	6月10日	ND	44	43		87
7月13日	新潟県	長岡市	長岡市	長岡中央浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7月8日	ND	32	31		63
8月17日	新潟県	長岡市	長岡市	長岡中央浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月9日	8月8日	ND	23	27		50
10月5日	新潟県	長岡市	長岡市	長岡中央浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	10月3日	10月3日	ND	ND	13		13
6月14日	新潟県	長岡市	長岡市	栃尾下水処理センター	分流	脱水汚泥	6月10日	6月9日	ND	ND	ND		ND
7月13日	新潟県	長岡市	長岡市	栃尾下水処理センター	分流	脱水汚泥		7月7日	ND	ND	ND		ND
8月17日	新潟県	長岡市	長岡市	栃尾下水処理センター	分流	脱水汚泥	8月9日	8月8日	ND	ND	ND		ND
10月5日	新潟県	長岡市	長岡市	栃尾下水処理センター	分流	脱水汚泥	10月3日	10月3日	ND	ND	ND		ND
6月14日	新潟県	長岡市	長岡市	中之島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月11日	6月10日	ND	11	11		22
7月13日	新潟県	長岡市	長岡市	中之島浄化センター	分流	脱水汚泥		7月8日	ND	12	ND		12
10月5日	新潟県	長岡市	長岡市	中之島浄化センター	分流	脱水汚泥	10月3日	10月3日	37	ND	ND		ND
6月14日	新潟県	長岡市	長岡市	小国浄化センター	分流	脱水汚泥	6月10日	6月9日	ND	ND	ND		ND
6月14日	新潟県	長岡市	長岡市	寺泊浄化センター	分流	脱水汚泥	6月9日	6月9日	ND	ND	ND		ND
7月13日	新潟県	長岡市	長岡市	前川浄化センター	分流	濃縮汚泥		7月7日	ND	ND	ND		ND
7月13日	新潟県	長岡市	長岡市	和島浄水センター	分流	脱水汚泥		7月8日	ND	ND	ND		ND
6月13日	新潟県	柏崎市	柏崎市	自然環境浄化センター	分流	脱水汚泥	6月3日	5月30日	ND	ND	ND		ND
8月31日	新潟県	柏崎市	柏崎市	自然環境浄化センター	分流	脱水汚泥	8月29日	8月24日	ND	ND	ND		ND
6月13日	新潟県	柏崎市	柏崎市	石地アメニティライフセンター	分流	脱水汚泥	6月3日	5月31日	ND	ND	ND		ND
5月30日	新潟県	新発田市	新発田市	月岡浄化センター(生活系)	分流	脱水汚泥	5月25日	5月20日	ND	ND	ND		ND
9月9日	新潟県	新発田市	新発田市	月岡浄化センター(生活系)	分流	脱水汚泥	9月7日	8月30日	ND	ND	ND		ND
5月30日	新潟県	新発田市	新発田市	月岡浄化センター(温泉系)	分流	脱水汚泥	5月25日	5月20日	ND	ND	ND		ND
8月3日	新潟県	新発田市	新発田市	月岡浄化センター(温泉系)	分流	脱水汚泥	7月28日	7月21日	ND	ND	ND		ND
5月30日	新潟県	新発田市	新発田市	加治川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	ND	ND		ND
8月3日	新潟県	新発田市	新発田市	加治川浄化センター	分流	脱水汚泥	7月31日	7月22日	ND	ND	ND		ND
6月6日	新潟県	糸魚川市	糸魚川市	青海浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日	5月23日	ND	ND	ND		ND
8月3日	新潟県	糸魚川市	糸魚川市	青海浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月21日	ND	ND	ND		ND
6月6日	新潟県	糸魚川市	糸魚川市	糸魚川浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日	5月23日	ND	ND	ND		ND
8月3日	新潟県	糸魚川市	糸魚川市	糸魚川浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月21日	ND	ND	ND		ND
6月6日	新潟県	糸魚川市	糸魚川市	能生浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日	5月23日	ND	ND	ND		ND
8月3日	新潟県	糸魚川市	糸魚川市	能生浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月21日	ND	ND	ND		ND
6月10日	新潟県	妙高市	妙高市	新井浄化センター	分流	流入水	6月9日	6月2日	ND	ND	ND		ND
6月10日	新潟県	妙高市	妙高市	新井浄化センター	分流	脱水汚泥	5月26日	5月25日	ND	5.1	ND		5.1
6月10日	新潟県	妙高市	妙高市	新井浄化センター	分流	脱水汚泥	6月7日	6月1日	ND	ND	ND		ND
6月10日	新潟県	妙高市	妙高市	新井浄化センター	分流	放流水	6月9日	6月2日	ND	ND	ND		ND
6月10日	新潟県	妙高市	妙高市	赤倉浄化センター	分流	脱水汚泥	6月5日	5月27日	ND	ND	ND		ND
6月10日	新潟県	妙高市	妙高市	池の平浄化センター	分流	脱水汚泥	6月5日	5月27日	ND	ND	ND		ND
6月10日	新潟県	妙高市	妙高市	妙高アクアクリーンセンター	分流	脱水汚泥	6月6日	5月31日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市	上越市下水道センター	分流	流入水	5月30日	5月23日	ND	ND	ND		ND
6月27日	新潟県	上越市	上越市	上越市下水道センター	分流	流入水		6月20日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市	上越市下水道センター	分流	脱水汚泥	5月30日	5月23日	21	58	79		137

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月20日	富山県	小矢部川流域	高岡市	二上浄化センター	分流	脱水汚泥	6月13日	6月3日	32.3	ND	ND	ND	ND
9月27日	富山県	小矢部川流域	高岡市	二上浄化センター	分流	脱水汚泥	9月15日	9月14日	139	ND	ND	ND	ND
6月20日	富山県	小矢部川流域	高岡市	二上浄化センター	分流	溶融スラグ	6月13日	6月3日	ND	7.8	13.8	ND	21.6
9月27日	富山県	小矢部川流域	高岡市	二上浄化センター	分流	溶融スラグ	9月15日	9月14日	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	富山県	小矢部川流域	高岡市	二上浄化センター	分流	処理水	6月13日	6月3日	ND	ND	ND	ND	ND
9月27日	富山県	小矢部川流域	高岡市	二上浄化センター	分流	処理水	9月15日	9月14日	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	富山県	神通川左岸流域	射水市	神通川左岸浄化センター	分流	脱水汚泥	6月13日	6月3日	18.7	ND	ND	ND	ND
9月27日	富山県	神通川左岸流域	射水市	神通川左岸浄化センター	分流	脱水汚泥	9月15日	9月14日	621	ND	ND	ND	ND
6月20日	富山県	神通川左岸流域	射水市	神通川左岸浄化センター	分流	溶融スラグ	6月13日	6月3日	ND	ND	6.7	ND	6.7
9月27日	富山県	神通川左岸流域	射水市	神通川左岸浄化センター	分流	溶融スラグ	9月15日	9月14日	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	富山県	神通川左岸流域	射水市	神通川左岸浄化センター	分流	処理水	6月13日	6月3日	ND	ND	ND	ND	ND
9月27日	富山県	神通川左岸流域	射水市	神通川左岸浄化センター	分流	処理水	9月15日	9月14日	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	富山県	富山市	富山市	浜黒崎浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥(BP)	6月28日	6月22日	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	富山県	富山市	富山市	浜黒崎浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥(FP)	6月28日	6月22日	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	富山県	富山市	富山市	浜黒崎浄化センター	分流(一部合流)	放流水	6月28日	6月22日	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	富山県	富山市	富山市	水橋浄化センター	分流	脱水汚泥(BP)	6月28日	6月22日	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	富山県	富山市	富山市	水橋浄化センター	分流	焼却灰	6月28日	6月22日	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	富山県	富山市	富山市	水橋浄化センター	分流	放流水	6月28日	6月22日	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	富山県	高岡市	高岡市	四屋浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥	6月24日	6月21日	42.6	ND	ND	ND	ND
7月7日	富山県	高岡市	高岡市	伏木浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	富山県	高岡市	高岡市	松太枝浄化センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	ND	ND	ND	ND
6月24日	富山県	黒部市	黒部市	黒部浄化センター	分流	乾燥汚泥	6月2日	5月25日	ND	ND	ND	ND	ND
6月24日	富山県	黒部市	黒部市	宇奈月浄化センター	分流	脱水汚泥	6月2日	5月25日	ND	ND	ND	ND	ND
6月24日	富山県	黒部市	黒部市	内山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月2日	5月25日	ND	ND	4.7	ND	4.7
7月1日	富山県	射水市	射水市	太閤山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月27日	ND	ND	ND	ND	ND
7月1日	富山県	射水市	射水市	太閤山浄化センター	分流	処理水	6月28日	6月27日	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	富山県	入善町	入善町	入善浄化センター	分流	脱水汚泥	6月5日	5月26日	ND	ND	5.0	ND	5.0
7月11日	福井県	九頭竜川流域	坂井市	九頭竜川浄化センター	分流	脱水汚泥	7月1日	6月17日	ND	ND	ND	ND	ND
7月11日	福井県	福井臨海特定	坂井市	テクノポート福井浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月1日	ND	ND	ND	ND	ND
5月26日	山梨県	富士北麓流域	富士吉田市	富士北麓浄化センター	分流	脱水汚泥		5月17日	ND	17	16	ND	33
6月9日	山梨県	富士北麓流域	富士吉田市	富士北麓浄化センター	分流	脱水汚泥		6月1日	1,500	25	27	ND	52
6月21日	山梨県	富士北麓流域	富士吉田市	富士北麓浄化センター	分流	脱水汚泥		6月15日	842	33	29	ND	62
7月12日	山梨県	富士北麓流域	富士吉田市	富士北麓浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	104	18	24	ND	42
7月25日	山梨県	富士北麓流域	富士吉田市	富士北麓浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	28	ND	ND	ND	ND
8月24日	山梨県	富士北麓流域	富士吉田市	富士北麓浄化センター	分流	脱水汚泥		8月17日	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	山梨県	富士北麓流域	富士吉田市	富士北麓浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	43	ND	12	ND	12
5月26日	山梨県	峡東流域	笛吹市	峡東浄化センター	分流	脱水汚泥		5月17日	ND	18	19	ND	37
6月9日	山梨県	峡東流域	笛吹市	峡東浄化センター	分流	脱水汚泥		6月1日	ND	ND	ND	ND	ND
6月21日	山梨県	峡東流域	笛吹市	峡東浄化センター	分流	脱水汚泥		6月14日	ND	11	11	ND	22
7月12日	山梨県	峡東流域	笛吹市	峡東浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	山梨県	峡東流域	笛吹市	峡東浄化センター	分流	脱水汚泥		7月14日	113	ND	ND	ND	ND
8月24日	山梨県	峡東流域	笛吹市	峡東浄化センター	分流	脱水汚泥		8月17日	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	山梨県	峡東流域	笛吹市	峡東浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	ND	ND	ND	ND
5月26日	山梨県	釜無川流域	巨摩郡富士川町	釜無川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月17日	34	ND	ND	ND	ND
6月9日	山梨県	釜無川流域	巨摩郡富士川町	釜無川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月1日	ND	ND	ND	ND	ND
6月21日	山梨県	釜無川流域	巨摩郡富士川町	釜無川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月15日	304	ND	12	ND	12
7月12日	山梨県	釜無川流域	巨摩郡富士川町	釜無川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	12	ND	ND	ND	ND
7月25日	山梨県	釜無川流域	巨摩郡富士川町	釜無川浄化センター	分流	脱水汚泥		7月14日	56	ND	ND	ND	ND
8月24日	山梨県	釜無川流域	巨摩郡富士川町	釜無川浄化センター	分流	脱水汚泥		8月17日	253	ND	ND	ND	ND
9月20日	山梨県	釜無川流域	巨摩郡富士川町	釜無川浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	ND	ND	ND	ND
5月26日	山梨県	桂川流域	笛吹市	桂川清流センター	分流	脱水汚泥		5月17日	ND	47	52	ND	99
6月9日	山梨県	桂川流域	笛吹市	桂川清流センター	分流	脱水汚泥		6月1日	ND	37	36	ND	73
6月21日	山梨県	桂川流域	笛吹市	桂川清流センター	分流	脱水汚泥		6月14日	ND	30	46	ND	76
7月12日	山梨県	桂川流域	笛吹市	桂川清流センター	分流	脱水汚泥		6月29日	ND	20	21	ND	41
7月25日	山梨県	桂川流域	笛吹市	桂川清流センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	34	27	ND	61
8月24日	山梨県	桂川流域	笛吹市	桂川清流センター	分流	脱水汚泥		8月16日	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	山梨県	桂川流域	笛吹市	桂川清流センター	分流	脱水汚泥		9月13日	ND	36	38	ND	74
5月26日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	32	31	37	ND	68
6月10日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	脱水汚泥		5月30日	111	24	17	ND	41
7月1日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	脱水汚泥		6月15日	87	11	12	ND	23

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月27日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	脱水汚泥		7月14日	34	ND	ND		ND
8月25日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	脱水汚泥		8月5日	13	ND	ND		ND
9月22日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	脱水汚泥		9月15日	24	ND	ND		ND
5月26日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	焼却灰		5月17日	ND	530	629		1,159
6月10日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	焼却灰		5月30日	ND	492	600		1,092
7月1日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	焼却灰		6月15日	ND	427	501		928
7月27日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	焼却灰		7月14日	ND	374	379		753
8月25日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	焼却灰		8月15日	ND	261	313		574
9月22日	山梨県	甲府市	甲府市	甲府市浄化センター	分流	焼却灰		9月15日	ND	179	214		393
5月23日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		5月17日	ND	ND	36		36
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	29	35	-	64
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	29	32	-	61
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	25	26	-	51
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	38	38	-	76
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	29	34	-	63
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	35	30	-	65
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	26	33	-	59
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	29	24	-	53
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	29	32	-	61
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	25	18	-	43
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	焼却灰		9月21日	ND	19	27	-	46
5月23日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		5月18日	ND	1,000	1,010		2,010
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	ND	ND	-	ND
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	ND	15	-	15
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	29	40	-	69
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	200	260	-	460
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	530	630	-	1,160
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	770	920	-	1,690
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	1,200	1,400	-	2,600
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	980	1,100	-	2,080
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	320	380	-	700
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	780	890	-	1,670
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	750	880	-	1,630
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	650	770	-	1,420
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融飛灰		9月21日	ND	530	650	-	1,180
5月23日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		5月16日	ND	ND	23		23
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	ND	ND	-	ND
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	25	19	-	44
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	18	18	-	36
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	21	19	-	40
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	23	19	-	42
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	17	19	-	36
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	18	19	-	37
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	19	19	-	38
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	溶融スラグ		9月21日	ND	17	15	-	32
5月23日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	煙道スラグ		5月19日	ND	640	730		1,370
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	煙道スラグ		9月21日	ND	ND	35	-	35
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	煙道スラグ		9月21日	ND	110	160	-	270
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	煙道スラグ		9月21日	ND	92	150	-	242
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	煙道スラグ		9月21日	ND	540	690	-	1,230
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	不良スラグ		9月21日	ND	ND	ND	-	ND
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	不良スラグ		9月21日	ND	ND	ND	-	ND
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	不良スラグ		9月21日	ND	ND	ND	-	ND
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	不良スラグ		9月21日	ND	ND	ND	-	ND
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	不良スラグ		9月21日	ND	ND	ND	-	ND
9月27日	長野県	諏訪湖流域	諏訪市	豊田終末処理場	分流	不良スラグ		9月21日	ND	ND	ND	-	ND
5月18日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰		5月13日	ND	1,890	2,050		3,940
5月30日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰		5月14日	ND	1,100	1,100	-	2,200
6月13日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰		5月21日	ND	700	730	-	1,430
6月13日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰		5月22日	ND	850	910	-	1,760

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月13日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	5月25日	5月30日	ND	770	830	-	1,600
6月15日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	5月25日	6月3日	ND	970	1,000	-	1,970
6月21日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月13日	6月10日	ND	620	660	-	1,280
6月29日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月21日	6月17日	ND	420	440	-	860
7月6日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月26日	6月23日	ND	490	530	-	1,020
7月12日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月3日	6月30日	ND	580	650	-	1,230
7月20日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月9日	7月7日	ND	830	890	-	1,720
7月22日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月17日	7月14日	ND	600	630	-	1,230
8月2日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月23日	7月21日	ND	640	700	-	1,340
8月17日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月31日	7月28日	ND	540	600	-	1,140
8月19日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月8日	8月5日	ND	250	280	-	530
8月22日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月13日	8月11日	ND	270	320	-	590
8月31日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月21日	8月18日	ND	230	260	-	490
9月7日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月28日	8月25日	ND	210	250	-	460
9月13日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月4日	9月1日	ND	330	380	-	710
9月21日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月10日	9月8日	ND	170	200	-	370
9月30日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月17日	9月15日	ND	160	210	-	370
10月5日	長野県	千曲川流域	長野市	下流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月26日	9月22日	ND	130	150	-	280
5月18日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	5月30日	5月2日	ND	870	870	-	1,740
5月30日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	5月30日	5月19日	ND	1,500	1,500	-	3,000
6月13日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月1日	5月23日	ND	240	270	-	510
6月13日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月1日	5月27日	ND	380	400	-	780
6月13日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月6日	5月30日	ND	320	340	-	660
6月15日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月8日	6月3日	ND	360	380	-	740
6月21日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月12日	6月9日	ND	230	250	-	480
6月29日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月16日	6月14日	ND	330	360	-	690
7月6日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月22日	6月20日	ND	200	200	-	400
7月12日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	6月27日	6月24日	ND	220	230	-	450
7月12日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月3日	6月30日	ND	170	210	-	380
7月20日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月8日	7月5日	ND	130	150	-	280
7月22日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月14日	7月11日	ND	190	220	-	410
8月2日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月18日	7月15日	ND	170	180	-	350
8月2日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月23日	7月21日	ND	130	120	-	250
8月17日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	7月27日	7月25日	ND	150	160	-	310
8月17日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月1日	7月29日	ND	120	140	-	260
8月19日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月6日	8月4日	ND	110	90	-	200
8月19日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月10日	8月8日	ND	120	120	-	240
8月22日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月15日	8月12日	ND	130	120	-	250
8月31日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月19日	8月16日	ND	150	140	-	290
9月7日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月25日	8月22日	240	130	160	-	290
9月7日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	8月29日	8月26日	220	120	130	-	250
9月13日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月2日	8月30日	140	150	170	-	320
9月13日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月5日	9月2日	90	160	210	-	370
9月21日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月9日	9月7日	ND	70	80	-	150
9月30日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月16日	9月14日	ND	100	120	-	220
9月30日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月19日	9月16日	ND	100	120	-	220
9月30日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月25日	9月21日	ND	90	100	-	190
10月5日	長野県	千曲川流域	長野市	上流処理区終末処理場	分流	焼却灰	9月29日	9月26日	ND	100	90	-	190
5月18日	長野県	犀川安曇野流域	安曇野市	下水道終末処理場	分流	脱水汚泥	5月16日	5月2日	ND	ND	ND	-	ND
8月15日	長野県	長野市	長野市	東部終末処理場	分流	沈砂		7月20日	ND	ND	ND	-	ND
5月27日	長野県	長野市	長野市	東部終末処理場	分流	脱水汚泥		5月18日	46	20	11	-	31
8月15日	長野県	長野市	長野市	東部終末処理場	分流	脱水汚泥		7月20日	21	24	30	-	54
5月27日	長野県	長野市	長野市	東部終末処理場	分流	焼却灰		5月18日	11	1,040	947	-	1,987
8月15日	長野県	長野市	長野市	東部終末処理場	分流	焼却灰		7月20日	ND	280	360	-	640
9月5日	長野県	長野市	長野市	東部終末処理場	分流	焼却灰		8月31日	ND	250	240	-	640
6月14日	長野県	長野市	長野市	戸隠高原浄化センター	分流	脱水汚泥		5月27日	ND	164	204	-	368
7月20日	長野県	長野市	長野市	戸隠高原浄化センター	分流	脱水汚泥		6月21日	ND	142	165	-	307
6月14日	長野県	長野市	長野市	鬼無里浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日	ND	23	21	-	44
6月14日	長野県	長野市	長野市	豊岡浄化センター	分流	脱水汚泥		5月25日	ND	ND	ND	-	ND
6月14日	長野県	長野市	長野市	信州新町浄化センター	分流	脱水汚泥		5月25日	ND	21	19	-	40

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月14日	長野県	長野市	長野市	中条浄化センター	分流	脱水汚泥		5月25日	ND	18	29	-	47
6月10日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月18日	5月16日	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月1日	5/19~5/29	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月8日	5/30~6/4	ND	ND	ND		ND
6月17日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月15日	6/6~6/11	ND	ND	ND		ND
6月24日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月22日	6/13~6/17	ND	ND	ND		ND
7月1日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月29日	6/20~6/25	50	ND	ND		ND
7月8日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		6/27~7/2	50	ND	ND		ND
7月19日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月14日	7/4~7/8	ND	ND	ND		ND
7月25日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月22日	7/11~7/13.15	ND	ND	ND		ND
7月29日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7/18~7/22	ND	ND	ND		ND
8月5日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥		7/25~7/29	ND	ND	ND		ND
8月12日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月10日	8/1~8/6	ND	ND	ND		ND
8月19日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月18日	8/8~8/13	ND	ND	ND		ND
8月29日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月24日	8/15~8/20	ND	ND	ND		ND
8月29日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月24日	8/15~8/20	ND	ND	ND		ND
9月9日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月8日	8/25~8/27 8/29~9/3	ND	ND	ND		ND
9月16日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月14日	9/5~9/10	ND	ND	ND		ND
9月26日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月22日	9/12~9/17	ND	ND	ND		ND
10月3日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月29日	9/19~9/23	ND	ND	ND		ND
10月11日	長野県	松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	10月6日	9/26~9/30	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	5月18日	5月16日	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月1日	5/19~5/29	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月8日	5/30~6/4	ND	ND	ND		ND
6月17日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月15日	6/6~6/10	ND	ND	ND		ND
6月24日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月22日	6/13~6/17	ND	ND	ND		ND
7月1日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6/20~6/23	ND	ND	ND		ND
7月8日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥		6/27~7/1	ND	ND	ND		ND
7月19日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7/4~7/8	ND	ND	ND		ND
7月25日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	7月22日	7/11~7/13.15	ND	ND	ND		ND
7月29日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥		7/19~7/22	ND	ND	ND		ND
8月5日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥		7/25~7/29	ND	ND	ND		ND
8月12日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	8月10日	8/1~8/5	ND	ND	ND		ND
8月19日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	8月18日	8/8~8/12	ND	ND	ND		ND
8月29日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	8月24日	8/15~8/19	ND	ND	ND		ND
9月9日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	8/24~8/26 8/29~9/2	ND	ND	ND		ND
9月16日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	9月14日	9/5~9/9	ND	ND	ND		ND
9月26日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	9月22日	9/12~9/19	ND	ND	ND		ND
10月3日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	9月29日	9/20~9/25	ND	ND	ND		ND
10月11日	長野県	松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	10月6日	9/26~10/2	ND	ND	ND		ND
6月17日	長野県	松本市	松本市	上高地浄化センター	分流	脱水汚泥	6月15日	6月10日	ND	ND	ND		ND
7月25日	長野県	松本市	松本市	上高地浄化センター	分流	脱水汚泥	7月22日	7月13日	ND	ND	ND		ND
8月12日	長野県	松本市	松本市	上高地浄化センター	分流	脱水汚泥	8月10日	8月5日	ND	ND	ND		ND
8月19日	長野県	松本市	松本市	上高地浄化センター	分流	脱水汚泥	8月18日	8月12日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長野県	松本市	松本市	上高地浄化センター	分流	脱水汚泥	8月24日	8月18日	ND	ND	ND		ND
9月9日	長野県	松本市	松本市	上高地浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	8月31日	ND	ND	ND		ND
9月16日	長野県	松本市	松本市	上高地浄化センター	分流	脱水汚泥	9月14日	9月7日	ND	ND	ND		ND
6月17日	長野県	松本市	松本市	四賀浄化センター	分流	脱水汚泥	6月15日	6月13日	ND	ND	ND		ND
7月8日	長野県	松本市	松本市	四賀浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	6月30日	ND	ND	ND		ND
7月19日	長野県	松本市	松本市	四賀浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7月6日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長野県	松本市	松本市	四賀浄化センター	分流	脱水汚泥	8月24日	8月17日	ND	ND	ND		ND
9月16日	長野県	松本市	松本市	四賀浄化センター	分流	脱水汚泥	9月14日	9月7日	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	松本市	松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥	6月8日	5/30~6/4	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	松本市	松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥	5月18日	5月16日	ND	ND	ND		ND
7月19日	長野県	松本市	松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日	7/5~7/8	ND	ND	ND		ND
7月29日	長野県	松本市	松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥		7/19~7/22	ND	ND	ND		ND
8月19日	長野県	松本市	松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥	8月18日	8/2・5・10・12	ND	ND	ND		ND
8月29日	長野県	松本市	松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥	8月24日	8/16・19	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月16日	長野県	松本市	松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥	9月14日	9/7・10	ND	ND	ND	ND	ND
10月3日	長野県	松本市	松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥	9月29日	9/20・23	ND	ND	ND	ND	ND
5月20日	長野県	上田市	上田市	上田終末処理場	分流	脱水汚泥		5月17日	ND	30	30	ND	60
9月29日	長野県	上田市	上田市	上田終末処理場	分流	脱水汚泥		9月12日	ND	ND	ND	ND	ND
5月20日	長野県	上田市	上田市	上田終末処理場	分流	焼却灰		5月17日	ND	840	920	ND	1,760
7月19日	長野県	上田市	上田市	上田終末処理場	分流	焼却灰		7月5日	ND	470	540	ND	1,010
8月24日	長野県	上田市	上田市	上田終末処理場	分流	焼却灰		8月1日	ND	380	460	ND	840
9月29日	長野県	上田市	上田市	上田終末処理場	分流	焼却灰		9月12日	ND	230	260	ND	490
5月20日	長野県	上田市	上田市	丸子浄化センター	分流	脱水汚泥		5月17日	ND	40	40	ND	80
7月19日	長野県	上田市	上田市	丸子浄化センター	分流	脱水汚泥		7月4日	ND	ND	ND	ND	ND
8月24日	長野県	上田市	上田市	丸子浄化センター	分流	脱水汚泥		8月5日	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	長野県	上田市	上田市	丸子浄化センター	分流	脱水汚泥		9月5日	71	ND	ND	ND	ND
5月20日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		5月17日	ND	ND	ND	ND	ND
7月19日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		6/24~6/30	ND	ND	ND	ND	ND
8月24日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		7/1~7/7	ND	ND	ND	ND	ND
8月24日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		7/8~7/14	ND	ND	ND	ND	ND
8月24日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		7/15~7/21	ND	ND	ND	ND	ND
8月24日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		7/22~7/28	ND	ND	ND	ND	ND
8月24日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		7/29~8/4	ND	ND	ND	ND	ND
8月24日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		8/5~8/11	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		8/12~8/18	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		8/19~8/25	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		8/26~9/1	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		9/2~9/8	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	長野県	上田市	上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		9/9~9/15	ND	ND	ND	ND	ND
6月24日	長野県	上田市	上田市	菅平浄化センター	分流	脱水汚泥		6月16日	ND	20	ND	ND	20
8月8日	長野県	上田市	上田市	菅平浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	94	100	ND	194
8月24日	長野県	上田市	上田市	菅平浄化センター	分流	脱水汚泥		8月10日	ND	52	46	ND	98
9月29日	長野県	上田市	上田市	菅平浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	29	38	ND	67
6月24日	長野県	上田市	上田市	西内浄化センター	分流	脱水汚泥		6月17日	ND	20	20	ND	40
8月8日	長野県	上田市	上田市	西内浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	76	96	ND	172
8月24日	長野県	上田市	上田市	西内浄化センター	分流	脱水汚泥		8月10日	ND	53	59	ND	112
9月29日	長野県	上田市	上田市	西内浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	43	64	ND	107
6月24日	長野県	上田市	上田市	別所温泉終末処理場	分流	脱水汚泥		6月17日	ND	ND	ND	ND	ND
8月8日	長野県	上田市	上田市	別所温泉終末処理場	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	24	37	ND	61
8月24日	長野県	上田市	上田市	別所温泉終末処理場	分流	脱水汚泥		8月10日	ND	ND	21	ND	21
9月29日	長野県	上田市	上田市	別所温泉終末処理場	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	ND	ND	ND	ND
6月24日	長野県	上田市	上田市	真田浄化センター	分流	脱水汚泥		6月16日	ND	ND	ND	ND	ND
8月8日	長野県	上田市	上田市	真田浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	21	27	ND	48
8月24日	長野県	上田市	上田市	真田浄化センター	分流	脱水汚泥		8月10日	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	長野県	上田市	上田市	真田浄化センター	分流	脱水汚泥		9月14日	ND	ND	ND	ND	ND
8月17日	長野県	飯田市	飯田市	松尾浄化管理センター	分流	脱水汚泥		7月29日	ND	ND	ND	ND	ND
5月31日	長野県	飯田市	飯田市	松尾浄化管理センター	分流	焼却灰		5月20日	ND	ND	ND	ND	ND
8月17日	長野県	飯田市	飯田市	松尾浄化管理センター	分流	焼却灰		8月1日	ND	ND	ND	ND	ND
8月17日	長野県	飯田市	飯田市	川路浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日	ND	ND	ND	ND	ND
8月17日	長野県	飯田市	飯田市	竜丘浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日	ND	ND	ND	ND	ND
8月17日	長野県	飯田市	飯田市	和田浄化センター	分流	脱水汚泥		7月28日	ND	ND	ND	ND	ND
5月27日	長野県	小諸市	小諸市	小諸浄化管理センター	分流	脱水汚泥	5月26日	5月24日	ND	ND	ND	ND	ND
5月27日	長野県	小諸市	小諸市	和田浄化センター	分流	脱水汚泥	5月26日	5月24日	ND	ND	ND	ND	ND
6月6日	長野県	伊那市	伊那市	伊那浄水管理センター	分流	脱水汚泥		5月26日	ND	ND	ND	ND	ND
8月15日	長野県	伊那市	伊那市	高遠浄化センター	分流	脱水汚泥	8月12日	8月10日	ND	ND	ND	ND	ND
8月15日	長野県	伊那市	伊那市	小出島浄化センター	分流	脱水汚泥	8月12日	8月9日	ND	ND	ND	ND	ND
8月15日	長野県	伊那市	伊那市	大萱浄化センター	分流	脱水汚泥	8月12日	8月10日	ND	ND	ND	ND	ND
8月15日	長野県	伊那市	伊那市	殿島浄化センター	分流	脱水汚泥	8月12日	8月10日	ND	ND	ND	ND	ND
6月1日	長野県	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根浄化センター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	ND	7	ND	7
6月23日	長野県	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月15日	ND	ND	5	ND	5
9月8日	長野県	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根浄化センター	分流	脱水汚泥		8月23日	ND	ND	ND	ND	ND
6月1日	長野県	駒ヶ根市	駒ヶ根市	飯坂処理場	分流	脱水汚泥	5月31日	5月23日	ND	ND	ND	ND	ND
9月8日	長野県	駒ヶ根市	駒ヶ根市	飯坂処理場	分流	脱水汚泥		8月23日	ND	ND	ND	ND	ND
5月27日	長野県	中野市	中野市	中野浄化管理センター	分流	脱水汚泥		5月20日	92	43	40	ND	83

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月27日	長野県	中野市	中野市	中野浄化管理センター	分流	脱水汚泥		6月20日	11	18	20		38
8月9日	長野県	中野市	中野市	中野浄化管理センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	ND	ND		ND
8月30日	長野県	中野市	中野市	中野浄化管理センター	分流	脱水汚泥		8月22日	ND	ND	ND		ND
10月3日	長野県	中野市	中野市	中野浄化管理センター	分流	脱水汚泥		9月20日	ND	ND	ND		ND
5月27日	長野県	中野市	中野市	高丘浄化管理センター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	85	78		163
6月27日	長野県	中野市	中野市	高丘浄化管理センター	分流	脱水汚泥		6月20日	ND	61	68		129
8月9日	長野県	中野市	中野市	高丘浄化管理センター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	81	74		155
8月30日	長野県	中野市	中野市	高丘浄化管理センター	分流	脱水汚泥		8月22日	ND	26	37		63
10月3日	長野県	中野市	中野市	高丘浄化管理センター	分流	脱水汚泥		9月20日	ND	24	32		56
5月27日	長野県	中野市	中野市	上今井クリーンセンター	分流	脱水汚泥		5月20日	ND	30	40		70
6月27日	長野県	中野市	中野市	上今井クリーンセンター	分流	脱水汚泥		6月20日	ND	37	39		76
8月9日	長野県	中野市	中野市	上今井クリーンセンター	分流	脱水汚泥		7月20日	ND	23	25		48
8月30日	長野県	中野市	中野市	上今井クリーンセンター	分流	脱水汚泥		8月22日	ND	34	49		83
10月3日	長野県	中野市	中野市	上今井クリーンセンター	分流	脱水汚泥		9月20日	ND	31	34		65
5月27日	長野県	中野市	中野市	公共下水道堆肥化施設	分流	汚泥堆肥		5月20日	ND	218	271		489
6月27日	長野県	中野市	中野市	公共下水道堆肥化施設	分流	汚泥堆肥		6月20日	ND	161	203		364
8月9日	長野県	中野市	中野市	公共下水道堆肥化施設	分流	汚泥堆肥		7月20日	ND	128	156		284
8月30日	長野県	中野市	中野市	公共下水道堆肥化施設	分流	汚泥堆肥		8月22日	ND	62	73		135
10月3日	長野県	中野市	中野市	公共下水道堆肥化施設	分流	汚泥堆肥		9月20日	ND	50	78		128
7月15日	長野県	大町市	大町市	大町浄水センター	分流	脱水汚泥		6月30日	6月27日	ND	ND	-	ND
7月27日	長野県	飯山市	飯山市	飯山終末処理場	分流	脱水汚泥		5月25日	5月18日	ND	73.0	80.8	153.8
7月27日	長野県	飯山市	飯山市	飯山終末処理場	分流	脱水汚泥			6月9日	ND	34	43	77
7月27日	長野県	飯山市	飯山市	飯山終末処理場	分流	脱水汚泥		7月16日	7月5日	ND	45	43	88
9月30日	長野県	飯山市	飯山市	飯山終末処理場	分流	脱水汚泥		8月26日	8月24日	ND	ND	14	14
7月27日	長野県	飯山市	飯山市	木島終末処理場	分流	脱水汚泥			6月21日	ND	67	80	147
7月27日	長野県	飯山市	飯山市	木島終末処理場	分流	脱水汚泥		7月16日	7月5日	ND	52	51	103
9月30日	長野県	飯山市	飯山市	木島終末処理場	分流	脱水汚泥		8月26日	8月23日	ND	46	57	103
7月27日	長野県	飯山市	飯山市	戸狩終末処理場	分流	脱水汚泥			6月9日	ND	100	117	217
7月27日	長野県	飯山市	飯山市	戸狩終末処理場	分流	脱水汚泥		7月16日	7月5日	ND	94	122	216
9月30日	長野県	飯山市	飯山市	戸狩終末処理場	分流	脱水汚泥		8月26日	8月22日	ND	25	47	72
5月25日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		5月19日	5月17日	148	ND	ND	ND
5月31日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		5月27日	5月25日	ND	ND	ND	ND
6月10日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		6月8日	5/30~6/5	ND	ND	ND	ND
6月17日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		6月15日	6/6~6/12	ND	ND	ND	ND
6月24日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	6/13~6/19	ND	ND	ND	ND
6月30日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日	6/20~6/26	ND	ND	ND	ND
7月8日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		7月6日	6/27~7/3	ND	ND	ND	ND
7月15日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		7月14日	7/4~7/10	ND	ND	ND	ND
7月25日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		7月22日	7/11~7/17	ND	ND	ND	ND
7月29日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		7月27日	7/18~7/24	ND	ND	ND	ND
8月5日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		8月3日	7/25~7/31	ND	ND	ND	ND
8月11日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		8月10日	8/1~8/7	ND	ND	ND	ND
8月19日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		8月18日	8/8~8/14	ND	ND	ND	ND
8月29日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		8月24日	8/15~8/21	ND	ND	ND	ND
9月9日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		9月8日	8/29~9/4	ND	ND	ND	ND
9月26日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		9月22日	9/6~9/18	ND	ND	ND	ND
10月11日	長野県	塩尻市	塩尻市	塩尻市浄化センター	分流	脱水汚泥		10月5日	9/19~10/2	ND	ND	ND	ND
5月25日	長野県	佐久市	佐久市	佐久市下水道管理センター	分流	脱水汚泥		5月22日	5月20日	ND	ND	ND	ND
6月24日	長野県	佐久市	佐久市	佐久市下水道管理センター	分流	脱水汚泥		6月22日	6月20日	ND	ND	ND	ND
7月25日	長野県	佐久市	佐久市	佐久市下水道管理センター	分流	脱水汚泥		7月22日	7月19日	ND	ND	ND	ND
8月24日	長野県	佐久市	佐久市	佐久市下水道管理センター	分流	脱水汚泥		8月22日	8月19日	ND	ND	ND	ND
9月26日	長野県	佐久市	佐久市	佐久市下水道管理センター	分流	脱水汚泥		9月22日	9月20日	ND	ND	ND	ND
5月31日	長野県	佐久市	佐久市	塚原処理場	分流	脱水汚泥		5月27日	5月25日	ND	ND	ND	ND
6月1日	長野県	佐久市	佐久市	浅科浄化センター	分流	脱水汚泥		5月30日	5月26日	ND	ND	ND	ND
8月31日	長野県	佐久市	佐久市	浅科浄化センター	分流	脱水汚泥		8月29日	8月25日	ND	20	20	40
6月1日	長野県	佐久市	佐久市	望月浄化センター	分流	濃縮汚泥		5月30日	5月26日	ND	ND	ND	ND
7月22日	長野県	東御市	東御市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥			6月24日	ND	ND	ND	ND
8月29日	長野県	東御市	東御市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥		8月22日	8/5.12.19	ND	ND	ND	ND
7月22日	長野県	東御市	東御市	川久保浄化センター	分流	濃縮汚泥			6月24日	ND	ND	ND	ND
9月30日	長野県	川上村	川上村	川上村浄化センター	分流	脱水汚泥			9月26日	ND	ND	ND	ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月16日	長野県	軽井沢町	軽井沢町	軽井沢浄化センター	分流	脱水汚泥		5月30日	ND	100	100		ND
6月16日	長野県	軽井沢町	軽井沢町	軽井沢浄化センター	分流	脱水汚泥		5月30日	ND	60	ND		ND
6月29日	長野県	御代田町	御代田町	御代田浄化管理センター	分流	脱水汚泥	6月4日	5月31日	ND	ND	ND		ND
8月31日	長野県	御代田町	御代田町	御代田浄化管理センター	分流	脱水汚泥	8月24日	8月22日	ND	ND	ND		ND
6月6日	長野県	青木村	青木村	青木浄化センター	分流	脱水汚泥		5月27日	ND	ND	ND		ND
6月17日	長野県	辰野町	辰野町	辰野水処理センター	分流	脱水汚泥		6月2日	12	ND	ND		ND
8月12日	長野県	辰野町	辰野町	辰野水処理センター	分流	脱水汚泥	8月8日	8月5日	11	ND	ND		ND
6月17日	長野県	辰野町	辰野町	小野水処理センター	分流	脱水汚泥		6月2日	ND	ND	ND		ND
7月2日	長野県	箕輪町	箕輪町	箕輪浄水苑	分流	脱水汚泥	6月21日	6月15日	ND	ND	ND		ND
9月21日	長野県	箕輪町	箕輪町	箕輪浄水苑	分流	脱水汚泥	9月16日	9月14日	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	飯島町	飯島町	七久保浄化センター	分流	脱水汚泥		6月2日	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	飯島町	飯島町	飯島浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	ND	ND	ND		ND
6月13日	長野県	南箕輪村	南箕輪村	南箕輪浄化センター	分流	脱水汚泥		6月1日	ND	ND	ND		ND
7月8日	長野県	宮田村	宮田村	宮田アクアランド	分流	脱水汚泥		7月4日	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	高森町	高森町	高森終末処理場	分流	脱水汚泥		5月23日	ND	ND	ND		ND
8月17日	長野県	喬木村	喬木村	堰下浄化センター	分流	脱水汚泥	7月19日	7月7日	ND	ND	ND	-	ND
9月6日	長野県	豊丘村	豊丘村	豊丘浄化センター	分流	脱水汚泥	7月15日	7月13日	ND	ND	ND		ND
6月16日	長野県	朝日村	朝日村	ピュアラインあさひ	分流	脱水汚泥		6月14日	ND	ND	ND		ND
9月13日	長野県	朝日村	朝日村	ピュアラインあさひ	分流	脱水汚泥	8月29日	8月31日	ND	ND	ND		ND
7月5日	長野県	池田町	池田町	高瀬浄水園	分流	脱水汚泥		6月20日	ND	ND	ND		ND
7月25日	長野県	白馬村	白馬村	白馬村浄化センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND	ND	ND		ND
8月5日	長野県	小谷村	小谷村	白馬乗鞍浄化センター	分流	脱水汚泥		7月26日	ND	ND	ND		ND
6月22日	長野県	高山村	高山村	山田温泉浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	ND	ND	ND		ND
8月3日	長野県	高山村	高山村	山田温泉浄化センター	分流	脱水汚泥		7月27日	ND	ND	ND		ND
8月9日	長野県	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日		33	35		68
8月9日	長野県	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		7月19日		13	21		34
8月18日	長野県	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月18日		23	20		43
8月28日	長野県	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		8月18日		23	20		43
9月27日	長野県	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町水質浄化センター	分流	脱水汚泥		9月12日		ND	ND		ND
9月29日	長野県	小川村	小川村	高府浄化センター	分流	脱水汚泥	7月15日	7月14日	ND	11	22		33
9月29日	長野県	小川村	小川村	高府浄化センター	分流	脱水汚泥	9月16日	9月15日	ND	11	14		25
9月29日	長野県	小川村	小川村	夏和浄化センター	分流	脱水汚泥	6月10日	6月9日	ND	ND	ND		ND
9月29日	長野県	小川村	小川村	夏和浄化センター	分流	脱水汚泥	9月2日	8月31日	ND	16	22		38
8月18日	長野県	飯綱町	飯綱町	クリーン飯綱	分流	脱水汚泥		5月23日	21	20	22		44
8月18日	長野県	飯綱町	飯綱町	クリーン飯綱	分流	脱水汚泥		7月12日	ND	34	30		64
9月1日	長野県	飯綱町	飯綱町	クリーン飯綱	分流	脱水汚泥		8月9日	19	45	54		99
9月16日	長野県	飯綱町	飯綱町	クリーン飯綱	分流	脱水汚泥	9月12日	9月7日	ND	ND	ND		ND
6月10日	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	脱水汚泥		6月5日		24	28		52
7月11日	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	脱水汚泥		7月2日		29	35		64
8月8日	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	脱水汚泥		7月30日		18	20		37
9月7日	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	脱水汚泥		8月31日		16	29		45
10月12日	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	脱水汚泥		10月1日		14	21		35
6月10日	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	乾燥汚泥		6月5日		95	122		217
6月10日	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	炭化製品		6月5日		540	683		1,223
7月11日	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	炭化製品		7月2日		427	527		954
7月11日	長野県	木曾広域連合	上松町	汚泥集約センター		脱水汚泥		7月7日	ND	ND	ND		ND
7月27日	長野県	木曾広域連合	上松町	汚泥集約センター		脱水汚泥		7月19日	ND	ND	ND		ND
8月24日	長野県	木曾広域連合	上松町	汚泥集約センター		脱水汚泥		8月9日	ND	ND	ND		ND
9月22日	長野県	木曾広域連合	上松町	汚泥集約センター		脱水汚泥		9月15日	ND	ND	ND		ND
7月1日	岐阜県	岐阜市	岐阜市	北部プラント	分流	りん酸肥料	6月22日	6月20日	ND	ND	ND		ND
7月22日	岐阜県	岐阜市	岐阜市	北部プラント	分流	りん酸肥料	7月20日	7月19日	ND	ND	ND		ND
8月26日	岐阜県	岐阜市	岐阜市	北部プラント	分流	りん酸肥料	8月25日	8月22日	ND	ND	ND		ND
9月30日	岐阜県	岐阜市	岐阜市	北部プラント	分流	りん酸肥料	9月20日	9月16日	ND	ND	ND		ND
6月3日	静岡県	西遠流域	浜松市	西遠浄化センター	分流	脱水汚泥	5月20日	5月19日	19	ND	ND		ND
9月30日	静岡県	西遠流域	浜松市	西遠浄化センター	分流	脱水汚泥	8月22日	8月17日	28	ND	ND		ND
6月3日	静岡県	西遠流域	浜松市	西遠浄化センター	分流	焼却灰	5月20日	5月19日	34	190	180		370
9月30日	静岡県	西遠流域	浜松市	西遠浄化センター	分流	焼却灰	8月22日	8月16日	ND	35	36		71
6月3日	静岡県	狩野川流域	田方郡函南町	狩野川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月19日	5月18日	ND	15	17		32
7月12日	静岡県	狩野川流域	田方郡函南町	狩野川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月1日	6月29日	41.0	ND	ND		ND
7月12日	静岡県	狩野川流域	田方郡函南町	狩野川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月2日	20.0	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月12日	静岡県	狩野川流域	田方郡函南町	狩野川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月5日	ND	ND	ND	ND	ND
6月3日	静岡県	狩野川流域	沼津市	狩野川西部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月19日	5月18日	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	狩野川流域	沼津市	狩野川西部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月30日	6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	狩野川流域	沼津市	狩野川西部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月1日	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	狩野川流域	沼津市	狩野川西部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月4日	ND	ND	ND	ND	ND
6月3日	静岡県	静清流域	静岡市清水区	静清浄化センター	分流	脱水汚泥	5月20日	5月19日	ND	ND	ND	ND	ND
9月30日	静岡県	静清流域	静岡市清水区	静清浄化センター	分流	脱水汚泥	8月9日	8月3日	ND	ND	ND	ND	ND
6月3日	静岡県	天竜川左岸流域	磐田市	磐南浄化センター	分流	脱水汚泥	5月20日	5月19日	15	ND	ND	ND	ND
9月30日	静岡県	天竜川左岸流域	磐田市	磐南浄化センター	分流	脱水汚泥	8月22日	8月17日	39	ND	ND	ND	ND
6月3日	静岡県	天竜川左岸流域	磐田市	磐南浄化センター	分流	焼却灰	5月20日	5月19日	ND	100	120	ND	220
9月30日	静岡県	天竜川左岸流域	磐田市	磐南浄化センター	分流	焼却灰	8月22日	8月11日	ND	50	64	ND	114
6月20日	静岡県	静岡市	静岡市	清水南部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月6日	5月27日	ND	15.1	19.6	ND	34.7
8月1日	静岡県	静岡市	静岡市	清水南部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月24日	6月20日	ND	14.7	19.6	ND	34.3
8月16日	静岡県	静岡市	静岡市	清水南部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月21日	7月25日	ND	23.0	ND	ND	23.0
9月2日	静岡県	静岡市	静岡市	清水南部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月23日	8月22日	ND	ND	14.0	ND	14.0
10月7日	静岡県	静岡市	静岡市	清水南部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月17日	9月16日	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	静岡県	静岡市	静岡市	城北浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月6日	5月27日	12.2	7.1	9.1	ND	16.2
8月1日	静岡県	静岡市	静岡市	城北浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月24日	6月20日	148.0	14.9	21.8	ND	36.7
8月16日	静岡県	静岡市	静岡市	城北浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月21日	7月25日	50.0	ND	ND	ND	ND
9月2日	静岡県	静岡市	静岡市	城北浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月23日	8月22日	85.0	ND	ND	ND	ND
10月7日	静岡県	静岡市	静岡市	城北浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月17日	9月15日	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	静岡県	静岡市	静岡市	清水北部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月6日	5月27日	ND	42.5	53.7	ND	96.2
8月1日	静岡県	静岡市	静岡市	清水北部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月24日	6月20日	ND	37.3	44.4	ND	81.7
8月16日	静岡県	静岡市	静岡市	清水北部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月21日	7月25日	17.0	32.0	51.0	ND	83.0
9月2日	静岡県	静岡市	静岡市	清水北部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月23日	8月22日	ND	ND	10.0	ND	10.0
10月7日	静岡県	静岡市	静岡市	清水北部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月17日	9月15日	ND	31.0	30.0	ND	61.0
8月1日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月24日	6月20日	26	ND	ND	ND	ND
8月16日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月21日	7月25日	33	46	41	ND	87
9月2日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月23日	8月22日	70.0	ND	ND	ND	ND
10月7日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月17日	9月15日	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	6月6日	5月27日	ND	292	339	ND	631
8月1日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	6月24日	6月20日	ND	340	391	ND	731
8月16日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	7月21日	7月25日	ND	205	234	ND	439
9月2日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	8月19日	8月18日	ND	142	162	ND	304
10月7日	静岡県	静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	9月17日	9月15日	ND	207	204	ND	411
9月20日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入沈砂	9月8日	9月7日	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流入し渣	9月8日	9月7日	ND	ND	ND	ND	ND
6月6日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	5月26日	5月19日	10.4	ND	17.0	ND	17.0
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
7月27日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7月14日	7月12日	ND	ND	ND	ND	ND
8月18日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月8日	8月1日	ND	ND	16.0	ND	16.0
8月24日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月18日	8月10日	19.0	ND	ND	ND	ND
9月1日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	8月24日	8月23日	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月8日	9月7日	ND	ND	ND	ND	ND
10月5日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	9月26日	9月26日	ND	ND	ND	ND	ND
6月6日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	5月26日	5月19日	ND	375	456	ND	831
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	6月29日	6月24日	ND	506	586	ND	1,092
7月27日	静岡県	浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)	流動砂	7月14日	7月12日	ND	209	222	ND	431
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	井伊谷浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	69	ND	ND	ND	ND
8月10日	静岡県	浜松市	浜松市	井伊谷浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月23日	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	静岡県	浜松市	浜松市	井伊谷浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月7日	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	細江浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	静岡県	浜松市	浜松市	細江浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月7日	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	三ヶ日浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	静岡県	浜松市	浜松市	三ヶ日浄化センター	分流	脱水汚泥	9月8日	9月7日	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	蒲川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	気田浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	城西浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
6月15日	静岡県	沼津市	沼津市	中部浄化プラント	合流	脱水汚泥	5月27日	5月23日	36	61	75	ND	136
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	中部浄化プラント	合流	脱水汚泥	6月3日	6月3日	ND	57	65	ND	122

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	中部浄化プラント	合流	脱水汚泥	7月29日	7月29日	ND	29	34		63
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	中部浄化プラント	合流	脱水汚泥	8月5日	8月5日	ND	29	30		59
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	中部浄化プラント	合流	脱水汚泥	8月12日	8月12日	ND	25	26		51
6月15日	静岡県	沼津市	沼津市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月27日	5月22日	ND	11	15		26
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月3日	7月3日	ND	ND	ND		ND
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月7日	7月7日	ND	ND	ND		ND
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月16日	7月16日	ND	ND	ND		ND
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月7日	8月7日	ND	10	ND		10
6月15日	静岡県	沼津市	沼津市	戸田浄化センター	分流	脱水汚泥	5月27日	5月23日	ND	11	12		23
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	戸田浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月6日	ND	ND	ND		ND
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	戸田浄化センター	分流	脱水汚泥	7月15日	7月15日	ND	ND	ND		ND
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	戸田浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	ND	ND		ND
8月25日	静岡県	沼津市	沼津市	戸田浄化センター	分流	脱水汚泥	8月8日	8月8日	ND	ND	14		14
7月15日	静岡県	熱海市	熱海市	熱海市浄水管理センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月24日	ND	36	33		69
6月20日	静岡県	三島市	三島市	三島終末処理場	分流	脱水汚泥	6月15日	6月10日	ND	ND	ND		ND
8月8日	静岡県	富士宮市	富士宮市	星山浄化センター	分流	脱水汚泥	8月2日	8月1日	133	ND	ND		ND
8月4日	静岡県	富士宮市	富士宮市	星山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月3日	6月1日	ND	ND	ND		ND
8月4日	静岡県	富士宮市	富士宮市	星山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月23日	ND	ND	ND		ND
8月4日	静岡県	富士宮市	富士宮市	星山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月27日	ND	ND	ND		ND
8月4日	静岡県	富士宮市	富士宮市	星山浄化センター	分流	脱水汚泥	7月1日	6月30日	ND	ND	ND		ND
8月4日	静岡県	富士宮市	富士宮市	星山浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	ND	ND	ND		ND
9月6日	静岡県	富士宮市	富士宮市	星山浄化センター	分流	脱水汚泥	9月2日	9月1日	ND	ND	ND		ND
10月7日	静岡県	富士宮市	富士宮市	星山浄化センター	分流	脱水汚泥	10月5日	10月3日	ND	ND	ND		ND
7月20日	静岡県	伊東市	伊東市	湯川終末処理場	分流(一部合流)	焼却灰	5月23日	5月20日	ND	10	12		22
9月15日	静岡県	島田市	島田市	島田浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月26日	ND	ND	ND	ND	ND
6月8日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月28日	5月27日	ND	ND	ND		ND
6月10日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月3日	6月2日	ND	ND	ND		ND
6月17日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月13日	6月9日	ND	ND	ND		ND
6月24日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月16日	6月16日	ND	ND	ND		ND
7月1日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月25日	6月23日	40	ND	ND		ND
7月8日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月3日	6月30日	20	ND	ND		ND
7月15日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月11日	7月7日	ND	ND	ND		ND
7月22日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月18日	7月14日	ND	ND	ND		ND
7月29日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月21日	ND	ND	ND		ND
8月8日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月2日	7月28日	ND	ND	ND		ND
8月12日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月10日	8月4日	ND	ND	ND		ND
8月19日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月13日	8月11日	ND	30			30
8月26日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月23日	8月18日	ND	ND	ND		ND
9月2日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月25日	ND	ND	ND		ND
9月12日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月2日	9月1日	ND	ND	ND		ND
9月20日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月9日	9月8日	ND	ND	ND		ND
9月26日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月19日	9月15日	ND	ND	ND		ND
10月11日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月23日	9月22日	ND	ND	ND		ND
10月11日	静岡県	富士市	富士市	西部浄化センター	分流	脱水汚泥	10月3日	9月29日	ND	ND	ND		ND
6月8日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月28日	5月27日	50.0	ND	ND		ND
6月10日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月3日	6月2日	20.0	ND	ND		ND
6月17日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月13日	6月9日	ND	ND	ND		ND
6月24日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月16日	6月16日	ND	ND	ND		ND
7月1日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月25日	6月23日	ND	ND	ND		ND
7月8日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月3日	6月30日	ND	ND	ND		ND
7月15日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月11日	7月7日	ND	ND	ND		ND
7月22日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月18日	7月14日	ND	ND	ND		ND
7月29日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月21日	ND	ND	ND		ND
8月8日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月2日	7月28日	ND	ND	ND		ND
8月12日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月10日	8月4日	ND	ND	ND		ND
8月19日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月13日	8月11日	ND	ND	ND		ND
8月26日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月23日	8月18日	ND	ND	ND		ND
9月2日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月26日	8月25日	ND	ND	ND		ND
9月12日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月2日	9月1日	ND	ND	ND		ND
9月20日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月9日	9月8日	ND	ND	ND		ND

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月26日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月19日	9月15日	ND	ND	ND	ND	ND
10月11日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	9月23日	9月22日	ND	ND	ND	ND	ND
10月11日	静岡県	富士市	富士市	東部浄化センター	分流	脱水汚泥	10月3日	9月29日	ND	ND	ND	ND	ND
6月16日	静岡県	御殿場市	御殿場市	御殿場浄化センター	分流	脱水汚泥	5月27日	5月27日	ND	ND	ND	ND	ND
7月26日	静岡県	御殿場市	御殿場市	御殿場浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	ND	ND	ND	ND
8月18日	静岡県	御殿場市	御殿場市	御殿場浄化センター	分流	脱水汚泥	7月27日	7月27日	ND	ND	8.0	8.0	8.0
9月26日	静岡県	御殿場市	御殿場市	御殿場浄化センター	分流	脱水汚泥	8月29日	8月29日	82.0	ND	ND	ND	ND
7月12日	静岡県	下田市	下田市	下田浄化センター	分流	脱水汚泥	7月1日	6月28日	ND	ND	ND	ND	ND
7月19日	静岡県	伊豆市	伊豆市	土肥浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	ND	7	7		14
7月19日	静岡県	伊豆市	伊豆市	湯ヶ島グリーンセンター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	ND	7	8		15
7月19日	静岡県	伊豆市	伊豆市	白岩浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	ND	22	22		44
8月4日	静岡県	菊川市	菊川市	菊川浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月19日	ND	ND	ND	ND	ND
7月14日	静岡県	小山町	小山町	須走浄化センター	分流	脱水汚泥	7月8日	7月1日	ND	ND	ND	ND	ND
6月29日	愛知県	矢作川流域	西尾市	矢作川浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月21日	6月14日	26				ND
6月29日	愛知県	矢作川流域	西尾市	矢作川浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	6月21日	6月14日	26				26
6月29日	愛知県	境川流域	刈谷市	境川浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月21日	6月17日	ND				ND
6月29日	愛知県	境川流域	刈谷市	境川浄化センター	分流(一部合流)	コンポスト	6月21日	6月17日	ND				ND
6月29日	愛知県	境川流域	刈谷市	境川浄化センター	分流(一部合流)	乾燥汚泥	6月21日	6月17日	ND				ND
6月29日	愛知県	衣浦西部流域	半田市	衣浦西部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月20日	55				ND
6月29日	愛知県	衣浦東部流域	碧南市	衣浦東部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月17日	11				ND
6月29日	愛知県	衣浦西部流域	半田市	衣浦西部浄化センター	分流	焼却灰	6月21日	6月6日	ND				ND
6月29日	愛知県	豊川流域	豊橋市	豊川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月13日	ND				ND
6月29日	愛知県	豊川流域	豊橋市	豊川浄化センター	分流	焼却灰	6月21日	6月13日	ND				88
6月29日	愛知県	五条川左岸流域	小牧市	五条川左岸浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月14日	ND				ND
6月29日	愛知県	五条川左岸流域	小牧市	五条川左岸浄化センター	分流	焼却灰	6月21日	6月14日	ND				18
6月29日	愛知県	日光川上流流域	稲沢市	日光川上流浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月15日	ND				ND
6月29日	愛知県	日光川下流流域	弥富市	日光川下流浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月15日	ND				ND
6月29日	愛知県	五条川右岸流域	岩倉市	五条川右岸浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月17日	ND				ND
6月29日	愛知県	新川東部流域	名古屋	新川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月16日	ND				12
7月5日	愛知県	名古屋	名古屋市	山崎汚泥処理場	分流(一部合流)	焼却灰	6月28日	6月24日	ND	10.4	15.4		25.8
7月5日	愛知県	名古屋	名古屋市	柴田汚泥処理場	分流(一部合流)	焼却灰	6月28日	6月24日	ND	19.8	18.8		38.6
7月5日	愛知県	名古屋	名古屋市	宝神汚泥処理場	分流(一部合流)	焼却灰	6月28日	6月24日	ND	10.3	11.7		22.0
7月8日	愛知県	豊橋市	豊橋市	富士見台処理場	分流	脱水汚泥	7月5日	7月4日	ND	ND	ND		ND
8月31日	愛知県	豊橋市	豊橋市	中島処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	8月25日	8月24日	ND	ND	ND		ND
9月30日	愛知県	豊橋市	豊橋市	中島処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	9月26日	9月26日	ND	ND	ND		ND
7月8日	愛知県	豊橋市	豊橋市	中島処理場	合流(一部分流)	乾燥汚泥	7月5日	7月4日	ND	ND	22		22
8月31日	愛知県	豊橋市	豊橋市	中島処理場	合流(一部分流)	乾燥汚泥	8月25日	8月24日	ND	11	12		23
9月30日	愛知県	豊橋市	豊橋市	中島処理場	合流(一部分流)	乾燥汚泥	9月26日	9月26日	16	13	14		27
9月5日	愛知県	一宮市	一宮市	東部浄化センター	分流(一部合流)	ばいじん	7月21日	7月15日	ND	17	25		42.0
9月5日	愛知県	一宮市	一宮市	西部浄化センター	分流(一部合流)	ばいじん	7月21日	7月13日	ND	ND	ND		ND
9月16日	愛知県	田原市	田原市	田原浄化センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月19日	ND	ND	ND	ND	ND
7月27日	三重県	志摩市	志摩市	的矢浄化センター	分流	脱水汚泥	6月30日	6月28日	ND	ND	ND		ND
7月25日	大阪府	寝屋川北部流域	東大阪市	鴻池水みらいセンター	分流(一部合流)	焼却灰		7月11日	7.8	6.9	ND	ND	6.9
7月25日	大阪府	寝屋川南部流域	東大阪市	川俣水みらいセンター	分流(一部合流)	焼却灰		7月11日	ND	ND	12.0	ND	12.0
7月25日	大阪府	安威川流域	茨木市	中央水みらいセンター	分流(一部合流)	脱水ケーキ		7月13日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	大阪府	安威川流域	茨木市	中央水みらいセンター	分流(一部合流)	溶融スラグ		7月9日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	大阪府	淀川左岸流域	枚方市	渚水みらいセンター	分流	焼却灰		7月11日	ND	ND	6.9	ND	6.9
7月25日	大阪府	淀川左岸流域	枚方市	渚水みらいセンター	分流	溶融スラグ		5月頃	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	大阪府	淀川右岸流域	高槻市	高槻水みらいセンター	分流(一部合流)	焼却灰		7月11日	ND	7.1	ND	ND	7.1
7月25日	大阪府	猪名川流域	豊中市	原田水みらいセンター	分流(一部合流)	焼却灰(1.2系)		7月14日	ND	ND	17.0	ND	17.0
7月25日	大阪府	猪名川流域	豊中市	原田水みらいセンター	分流(一部合流)	焼却灰(3系)		7月14日	9.8	ND	7.2	ND	7.2
7月25日	大阪府	大和川下流西部流域	松原市	今池水みらいセンター	分流	焼却灰		7月11日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	大阪府	大和川下流東部流域	藤井寺市	大井水みらいセンター	分流	焼却灰		7月11日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	大阪府	大和川下流南部流域	大阪狭山市	狭山水みらいセンター	分流	焼却灰		7月8日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	大阪府	南大阪湾岸北部流域	忠岡町	北部水みらいセンター	分流	焼却灰		7月11日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	大阪府	南大阪湾岸北部流域	忠岡町	北部水みらいセンター	分流	溶融スラグ		7月11日	ND	ND	6.0	ND	6.0
9月22日	大阪府	大阪市	大阪市	平野下水処理場	合流	焼却灰		9月12日			16		16
9月22日	大阪府	大阪市	大阪市	平野下水処理場	合流	溶融スラグ		9月12日			12		21
6月13日	大阪府	大阪市	大阪市	舞洲スラッジセンター	合流	溶融スラグ		6月7日			26		52
9月22日	大阪府	大阪市	大阪市	舞洲スラッジセンター	-	溶融スラグ		9月9日			10		10

汚泥の核種分析結果

2011/10/7

公表日	都道府県名	実施主体 /箇所名	所在市町村名	処理場名	方式 (合流・分流)	測定対象	測定日	サンプル取得 日時	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
									Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
9月22日	大阪府	大阪市	大阪市	舞洲スラッジセンター	-	溶融飛灰	9月9日	9月8日		36	39		75
7月5日	兵庫県	武庫川流域	尼崎市	兵庫東流域下水汚泥広域処理場	-	脱水汚泥	6月24日	6月22日	79	ND	ND		ND
7月5日	兵庫県	武庫川流域	尼崎市	兵庫東流域下水汚泥広域処理場	-	焼却灰	6月24日	6月22日	ND	ND	ND		ND
7月5日	兵庫県	加古川流域(上流)	小野市	加古川上流浄化センター	-	脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	ND	ND		ND
7月5日	兵庫県	加古川流域(下流)	加古川市	加古川下流浄化センター	-	脱水汚泥	6月24日	6月20日	50	ND	ND		ND
7月5日	兵庫県	加古川流域(上流)	小野市	加古川上流浄化センター	-	焼却灰	6月24日	6月20日	ND	ND	24		24
7月5日	兵庫県	加古川流域(下流)	加古川市	加古川下流浄化センター	-	焼却灰	6月24日	6月20日	ND	ND	ND		ND
7月5日	兵庫県	揖保川流域	姫路市	兵庫西流域下水汚泥広域処理場	-	脱水汚泥	6月24日	6月21日	55	ND	ND		ND
7月5日	兵庫県	揖保川流域	姫路市	兵庫西流域下水汚泥広域処理場	-	焼却灰	6月24日	6月20日	ND	28	31		59
7月5日	兵庫県	揖保川流域	姫路市	兵庫西流域下水汚泥広域処理場	-	溶融スラグ	6月24日	6月21日	ND	ND	ND		ND
6月23日	兵庫県	神戸市	神戸市	東灘処理場	分流(一部合流)	流入下水	6月20日	6月17日		ND	ND		ND
6月23日	兵庫県	神戸市	神戸市	東灘処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月20日	6月17日		ND	ND		ND
6月23日	兵庫県	神戸市	神戸市	東灘処理場	分流(一部合流)	放流水	6月20日	6月17日		ND	ND		ND
6月23日	兵庫県	神戸市	神戸市	東部スラッジセンター	-	焼却灰	6月20日	6月16日		10.4	ND		ND
7月6日	兵庫県	明石市	明石市	船上網化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥	6月21日	6月20日	33	ND	ND	-	ND
7月6日	兵庫県	明石市	明石市	二見浄化センター	合流(一部分流)	脱水汚泥	6月21日	6月20日	ND	ND	ND	-	ND
7月6日	兵庫県	明石市	明石市	二見浄化センター	合流(一部分流)	焼却灰	6月21日	6月20日	ND	ND	ND	-	ND
7月6日	兵庫県	明石市	明石市	朝霧浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月20日	ND	ND	ND	-	ND
7月6日	兵庫県	明石市	明石市	大久保浄化センター	分流	脱水汚泥	6月21日	6月20日	44	ND	ND	-	ND
6月22日	奈良県	大和川上流流域	大和郡山市	浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	6月20日	6月17日	ND	ND	ND	ND	ND
9月9日	奈良県	大和川上流流域	大和郡山市	浄化センター	分流(一部合流)	焼却灰	9月7日	9月5日	ND	ND	ND	ND	ND
6月22日	奈良県	大和川上流流域	広陵町	第二浄化センター	分流	脱水汚泥	6月20日	6月17日	38.7	ND	ND	ND	ND
9月9日	奈良県	大和川上流流域	広陵町	第二浄化センター	分流	脱水汚泥	9月7日	9月5日	24	ND	ND	ND	ND
6月22日	奈良県	宇陀川流域	宇陀市	宇陀川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月20日	6月17日	ND	ND	ND	ND	ND
9月9日	奈良県	宇陀川流域	宇陀市	宇陀川浄化センター	分流	脱水汚泥	9月7日	9月5日	41	ND	ND	ND	ND
6月22日	奈良県	吉野川流域	五條市	吉野川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月20日	6月17日	ND	ND	ND	ND	ND
9月9日	奈良県	吉野川流域	五條市	吉野川浄化センター	分流	脱水汚泥	9月7日	9月5日	ND	ND	ND	ND	ND
6月29日	和歌山県	和歌山市	和歌山市	中央処理場	分流(一部合流)	脱水汚泥	6月24日	6月22日	24.3	ND	ND		ND
6月29日	和歌山県	和歌山市	和歌山市	中央処理場	分流(一部合流)	焼却灰	6月24日	6月22日	ND	ND	ND		ND
6月29日	和歌山県	和歌山市	和歌山市	和歌川終末処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	ND	ND		ND
6月29日	和歌山県	和歌山市	和歌山市	和歌川終末処理場	合流(一部分流)	焼却灰	6月24日	6月21日	ND	ND	ND		ND
6月29日	和歌山県	和歌山市	和歌山市	北部終末処理場	分流	脱水汚泥	6月24日	6月22日	ND	ND	ND		ND
6月29日	島根県	宍道湖流域下水道	松江市	宍道湖東部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月20日	6月16日	1.0	0.16	0.19		0.35
6月29日	島根県	宍道湖流域下水道	出雲市	宍道湖西部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月20日	6月16日	31.0	0.21	0.21		0.42
7月14日	高知県	高知県/浦戸湾東部流域	高知市	高須浄化センター	分流(一部合流)	流入水	7/12~13	7月12日	ND	ND	ND		ND
7月14日	高知県	高知県/浦戸湾東部流域	高知市	高須浄化センター	分流(一部合流)	脱水汚泥	7/12~13	7月12日	49.9	ND	ND		ND
7月14日	高知県	高知県/浦戸湾東部流域	高知市	高須浄化センター	分流(一部合流)	放流水	7/12~13	7月12日	ND	ND	ND		ND
7月1日	大分県	大分市	大分市	弁天水資源再生センター	分流	脱水汚泥	6月23日	6月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	中部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月8日	8月4日	563	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	中部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月16日	8月11日	151	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	中部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月24日	8月22日	44	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	中部下水処理場	分流	放流水	8月25日	8月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	南部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月16日	8月11日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	南部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月24日	8月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	南部下水処理場	分流	放流水	8月25日	8月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	三重下水処理場	分流	脱水汚泥	8月16日	8月11日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	三重下水処理場	分流	脱水汚泥	8月24日	8月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	三重下水処理場	分流	放流水	8月25日	8月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	東部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月16日	8月11日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	東部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月24日	8月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	東部下水処理場	分流	放流水	8月25日	8月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	西部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月16日	8月11日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	西部下水処理場	分流	脱水汚泥	8月24日	8月22日	40	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	西部下水処理場	分流	放流水	8月25日	8月22日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	中部・西部下水処理場	分流	汚泥肥料	8月12日	8月11日	ND	ND	ND		ND
8月29日	長崎県	長崎市	長崎市	中部・西部下水処理場	分流	汚泥肥料	8月25日	8月22日	ND	ND	ND		ND