

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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
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)	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)	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
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
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
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
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
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	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	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
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
7月1日	宮城県	大崎市	大崎市	師山下水浄化センター	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	師山下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月19日	7月15日	ND	52	40		92

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	櫛引浄化センター	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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		17,730
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
5月8日	福島県	郡山市	郡山市	横塚処理場	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	横塚処理場	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
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
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	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		1,625
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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
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
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
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
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
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
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)	脱水汚泥		5月30日	32	260	270	ND	530
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)	脱水汚泥		6月15日	12	200	220	ND	420
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)	脱水汚泥		7月6日	7.3	200	230	ND	430
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)	脱水汚泥	7月20日	7月19日	7.5	110	110	ND	220
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)	脱水汚泥	8月3日	8月3日	7.4	160	180	ND	340
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)	脱水汚泥	8月24日	8月24日	54	150	180	ND	330
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
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
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	脱水汚泥		5月30日	41	200	220	ND	420
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	脱水汚泥		6月15日	63	140	140	ND	280
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	脱水汚泥		7月6日	24	130	150	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	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	脱水汚泥	7月20日	7月20日	10	200	230	ND	430
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	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	83	100	ND	183
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	脱水汚泥	8月24日	8月24日	12	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	焼却灰	8月24日	8月24日	ND	1,600	1,800	ND	3,400
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	脱水汚泥		5月11日	170	330	340	4	674
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	脱水汚泥		5月30日	67	160	160	ND	320
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	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	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	脱水汚泥		6月15日	14	210	230	ND	440
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	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	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	脱水汚泥		6月27日	17	230	240	ND	470

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	脱水汚泥		7月4日	11	200	210	ND	410
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	脱水汚泥		7月4日	6.7	200	210	ND	410
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	脱水汚泥	7月12日	7月11日	13	150	170	ND	320
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	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	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	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	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	脱水汚泥(2号炉)	7月19日	7月19日	11	140	160	ND	300
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	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	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	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	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	脱水汚泥	8月1日	8月2日	19	220	260	ND	480
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	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	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	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	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	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	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	脱水汚泥	8月16日	8月15日	28	82	99	ND	181
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
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
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
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
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
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
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
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	脱水汚泥		5月30日	7	55	60	ND	115
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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	脱水汚泥		7月6日	ND	19	23	ND	42
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	脱水汚泥		7月20日	ND	17	18	ND	35
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	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	脱水汚泥		8月3日	ND	25	21	ND	46
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	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	脱水汚泥		8月24日	ND	18	21	ND	39
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	ND	190	200	ND	390
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	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	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	20	480	540	ND	1,020
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	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	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	ND	60	64	ND	124
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	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	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	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	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	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	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	ND	110	120	ND	230
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	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	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	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	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	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	ND	120	140	ND	260
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
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	コンポスト化汚泥		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	脱水汚泥		7月1日	ND	99	96	ND	195
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	ND	360	390	ND	750
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	61	75	86	ND	161
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ND	390	430	ND	820

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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
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
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	91	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
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
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
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
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
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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		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		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		伊師浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日	8.8	510	570	ND	1080
8月5日	茨城県	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	13	510	580	ND	1,090
8月25日	茨城県	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	ND	410	440	ND	850
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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)	焼却灰		6月9日					42,700
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)	焼却灰		7月6日	ND				25,700
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)	脱水汚泥		7月6日	ND				898
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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
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
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
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
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
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
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
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	放流水		5月6日	ND	ND	ND		ND
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
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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
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
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
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	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	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	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	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	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	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	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	分流	脱水汚泥		8月11日	ND	63	68		131
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
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	—	—	—		—
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
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
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
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
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
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
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月22日～	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月29日～	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月6日～7	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月9日・7	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月13日～	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月16日・7	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月20日～	ND	71	77		148
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	
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	
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	
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17日	ND	57	67		124	
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	7月8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	7月21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	8月2日	ND	44	49		93
5月26日	埼玉県	埼玉県	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	
5月26日	埼玉県	埼玉県	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	埼玉県	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	埼玉県	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10日	埼玉県	埼玉県	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	埼玉県	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	埼玉県	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	
6月17日	埼玉県	埼玉県	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	埼玉県	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	埼玉県	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1日	埼玉県	埼玉県	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	埼玉県	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	埼玉県	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	
7月15日	埼玉県	埼玉県	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	埼玉県	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	埼玉県	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1日	埼玉県	埼玉県	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	埼玉県	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	埼玉県	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11日	埼玉県	埼玉県	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	埼玉県	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	
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	
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	脱水汚泥		5月27日	ND	66	100		166	
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	脱水汚泥		6月10日	ND	100	120		220	
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	脱水汚泥		6月23日	ND	100	110		210	
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	脱水汚泥		7月7日	ND	84	74		158	
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	脱水汚泥		7月21日	ND	160	200		360	
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	

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	
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	
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	脱水汚泥		5月27日	20	54	92		146	
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	脱水汚泥		6月10日	ND	58	66		124	
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	脱水汚泥		6月23日	ND	68	68		136	
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	脱水汚泥		7月7日	14	35	38		73	
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	脱水汚泥		7月21日	ND	61	55		116	
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	脱水汚泥		8月4日	ND	31	39		70	
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	
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	
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	脱水汚泥		5月27日	ND	39	56		95	
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	脱水汚泥		6月10日	ND	65	81		146	
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	脱水汚泥		6月23日	ND	30	50		80	
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	脱水汚泥		7月7日	18	37	40		77	
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	
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	脱水汚泥		8月4日	23	28	43		71	
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	
5月26日	埼玉県	埼玉県	久喜市	古利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		5月13日	95	110	120		230	
5月26日	埼玉県	埼玉県	久喜市	古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	古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10日	埼玉県	埼玉県	久喜市	古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	古利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		6月10日	ND	57	56		113	
6月17日	埼玉県	埼玉県	久喜市	古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	古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1日	埼玉県	埼玉県	久喜市	古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	古利根川水循環センター	合流	脱水汚泥		7月7日	ND	65	73		138	
7月15日	埼玉県	埼玉県	久喜市	古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	古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1日	埼玉県	埼玉県	久喜市	古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	古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11日	埼玉県	埼玉県	久喜市	古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	
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	
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	
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)	焼却灰		6月7日	ND	8,720	10,300		19,020	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	ND	330	380		710	
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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
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
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
5月31日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	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、鶴ヶ島下水道組合	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、鶴ヶ島下水道組合	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
6月28日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	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、鶴ヶ島下水道組合	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
6月28日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	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
7月13日	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	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、鶴ヶ島下水道組合	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	脱水汚泥	6月18日	6月17日	37	46	73		119
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	脱水汚泥	6月28日	6月27日	ND	36	39		75
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	脱水汚泥	7月17日	7月14日	ND	22	24		46
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	脱水汚泥	7月27日	7月26日	25	30	38		68
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	脱水汚泥	8月11日	8月10日	35	35	26		61
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	脱水汚泥	6月18日	6月17日	15	66	73		139
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	脱水汚泥	6月28日	6月27日	ND	46	61		107
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	脱水汚泥	7月17日	7月14日	ND	35	40		75
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	脱水汚泥	7月27日	7月26日	19	46	66		112
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	脱水汚泥	8月11日	8月10日	54	33	32		65
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
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
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)	脱水汚泥	6月15日	6月15日	26	264	273		537
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)	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	159	152		311
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)	脱水汚泥	7月15日	7月13日	ND	79	85		164
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)	脱水汚泥	7月28日	7月27日	ND	105	127		232
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)	脱水汚泥	8月11日	8月10日	20	110	140		250
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
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
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	脱水汚泥		6月3日	16	168	198		366
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	放流水		6月3日	ND	ND	ND		ND
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
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	脱水汚泥		7月13日	ND	40	51		91
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	脱水汚泥		7月29日	ND	55	68		123
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	脱水汚泥		8月10日	ND	78	91		169
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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
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
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)	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
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
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
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
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
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
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	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	菊間終末処理場	分流	流入水	5月29日	5月27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	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	菊間終末処理場	分流	流入水	6月5日	6月3日	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
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	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	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	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	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	場内土壌	5月23日	5月20日	ND	44	34		78
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
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
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
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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
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
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
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	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	脱水汚泥	7月2日	7月1日	ND	19	33		52
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	脱水汚泥	8月2日	8月1日	30	14	16		30
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
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)	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)	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)	流入水	5月30日	5/24~27	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)	脱水汚泥	5月27日	5/24~27	ND	674	688		1,362
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)	脱水汚泥	6月30日	6月28日	ND	354	441		795
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
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
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
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	脱水汚泥		5月18日	49	30	30		60
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	脱水汚泥		6月7日	21	44	48		92
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	脱水汚泥		6月21日	ND	26	23		49
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	脱水汚泥		7月5日	66	15	ND		15
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	脱水汚泥		7月19日	ND	ND	ND		ND
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	脱水汚泥		8月2日	ND	24	29		53
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
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
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	脱水汚泥		6月7日	74	360	310		670
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	脱水汚泥		6月21日	28	110	150		260
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	脱水汚泥		7月5日	130	110	110		220
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	脱水汚泥		7月19日	32	61	91		152
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	脱水汚泥		8月2日	ND	220	260		480
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
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
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	脱水汚泥		5月18日	ND	25	21		46
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	脱水汚泥		6月7日	33	75	61		136
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	脱水汚泥		6月21日	36	28	46		74

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	脱水汚泥		7月5日	18	53	38		91
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	脱水汚泥		8月2日	ND	22	23		45
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
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
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	脱水汚泥		5月18日	95	160	180		340
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	脱水汚泥		6月7日	78	490	460		950
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	脱水汚泥		6月21日	110	120	130		250
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	脱水汚泥		7月5日	41	130	140		270
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	脱水汚泥		7月19日	18	91	100		191
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	脱水汚泥		8月2日	120	230	280		510
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
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
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	脱水汚泥		5月18日	14	39	39		78
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	脱水汚泥		6月7日	58	32	44		76
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	脱水汚泥		6月21日	120	28	30		58
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	脱水汚泥		7月5日	31	15	ND		15
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	脱水汚泥		7月19日	92	ND	23		23
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	脱水汚泥		8月2日	33	27	42		69
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
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
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
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	脱水汚泥		6月7日	ND	74	58		132
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	脱水汚泥		6月21日	25	28	43		71
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	脱水汚泥		7月5日	15	32	32		64
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	脱水汚泥		7月19日	ND	35	44		79
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	脱水汚泥		8月2日	ND	26	36		62
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
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
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	脱水汚泥		5月18日	120	61	110		171
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	脱水汚泥		6月7日	42	96	77		173
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	脱水汚泥		6月21日	29	20	ND		20
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	脱水汚泥		7月5日	18	29	38		67
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	脱水汚泥		7月19日	17	20	21		41
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	脱水汚泥		8月2日	17	29	38		67

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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	4月28日					
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
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	脱水汚泥		5月18日	74	590	650		1,240
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	脱水汚泥		6月7日	210	550	600		1,150
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	脱水汚泥		6月21日	21	180	220		400
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	脱水汚泥		7月5日	86	160	180		340
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
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
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	脱水汚泥		8月2日	25	240	230		470
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
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					
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					
5月12日	東京都	区部	大田区	新河岸水再生センター	合流	放流水	4月28日	4月28日					
5月12日	東京都	区部	大田区	新河岸水再生センター	合流	焼却灰	4月25日	4月25日					
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
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	脱水汚泥		5月18日	100	240	270		510
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	脱水汚泥		6月7日	35	340	390		730
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	脱水汚泥		6月20日	55	110	130		240
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	脱水汚泥		7月4日	ND	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	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	脱水汚泥		7月19日	ND	86	84		170
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	脱水汚泥		8月1日	ND	150	180		330
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
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
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)	脱水汚泥		5月18日	52	960	1,000		1,960
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)	脱水汚泥		6月7日	ND	890	1,000		1,890
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)	脱水汚泥		6月21日	ND	400	460		860
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)	脱水汚泥		7月5日	ND	310	340		650
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)	脱水汚泥		7月20日	ND	990	1,100		2,090
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)	脱水汚泥		8月1日	38	440	550		990
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
5月12日	東京都	区部	大田区	南部スラッジプラント	合流	焼却灰	4月25日	4月25日					
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
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)	脱水汚泥		5月18日	55	170	180		350
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)	脱水汚泥		6月7日	37	170	190		360
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	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)	脱水汚泥		7月5日	23	69	94		163

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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)	脱水汚泥		7月14日	19	76	63		139	
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)	脱水汚泥		8月2日	45	74	87		161	
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	
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	
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						
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	脱水汚泥		5月18日	98	470	490		960	
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	脱水汚泥		6月7日	100	270	330		600	
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	脱水汚泥		7月19日	40	64	36		100	
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	脱水汚泥		8月1日	28	250	310		560	
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	
5月30日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流	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	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	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	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	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	脱水汚泥		6月21日	ND	82	89		171	
7月1日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流	焼却灰		6月20日	ND	5,090	6,120		11,210	
7月15日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流	放流水		7月1日	ND	ND	ND		ND	
7月15日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流	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	放流水		7月8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	脱水汚泥		7月8日	ND	67	74		141	
7月22日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流	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	放流水		7月15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	脱水汚泥		7月15日	ND	28	32		60	
7月29日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流	焼却灰		7月15日	ND	2,900	3,460		6,360	
8月5日	東京都	八王子市	八王子市	北野下水処理場	合流	放流水		7月22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	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)	放流水		7月29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)	脱水汚泥		7月29日	981	230	260		490	
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	
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	ND	4,938	6,106		11,044	
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	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	
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	脱水汚泥		6月22日	ND	434	547		981	
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	脱水汚泥		6月29日	ND	494	597		1,091	
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	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	焼却灰		7月6日	ND	3,850	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	脱水汚泥		7月13日	523	232	265		497	
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	2,426	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	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	焼却灰		7月20日	ND	4,693	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	脱水汚泥		7月27日	253	574	777		1,351	
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	3,116	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	脱水汚泥		8月3日	178	498	661		1,159	
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	2,997	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	脱水汚泥		8月10日	ND	702	890		1,592	
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	3,290	4,500		7,790	
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	

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	三鷹市	三鷹市	東部下処理場	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	東部下処理場	合流(一部分流)	脱水汚泥		8月17日	ND	24	29		53
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
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
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)	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
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
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
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)	脱水汚泥(乾燥)		5月30日	315				1,044
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)	脱水汚泥(乾燥)		6月5日	ND				431
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)	脱水汚泥(湿潤)		6月13日	ND				115
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
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)	脱水汚泥(湿潤)		6月20日	ND				74
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)	脱水汚泥(湿潤)		6月27日	ND				42
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)	脱水汚泥(湿潤)		7月4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)	焼却灰		7月4日	ND				2,729
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)	脱水汚泥(湿潤)		7月11日	ND				55
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)	脱水汚泥(湿潤)		7月19日	ND				86
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
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)	脱水汚泥(湿潤)		7月25日	18				77
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)	脱水汚泥(湿潤)		8月1日	57				190
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)	脱水汚泥(湿潤)		8月9日	17				100
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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)	脱水汚泥(乾燥)		5月23日	116				283
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
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)	脱水汚泥(乾燥)		5月30日	158				1,218
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)	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)	脱水汚泥(湿潤)		6月13日	ND				46
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
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)	脱水汚泥(湿潤)		6月20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)	焼却灰		6月20日	ND				2,259
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)	脱水汚泥(湿潤)		6月27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)	焼却灰		6月27日	ND				1,981
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)	脱水汚泥(湿潤)		7月4日	ND				10
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)	脱水汚泥(湿潤)		7月11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)	焼却灰		7月11日	ND				2,485
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)	脱水汚泥(湿潤)		7月19日	ND				64
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
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)	脱水汚泥(湿潤)		7月25日	51				37
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)	脱水汚泥(湿潤)		8月1日	27				81
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)	脱水汚泥(湿潤)		8月9日	ND				40
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	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	左岸処理場(西酒匂)	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	左岸処理場(西酒匂)	分流	流入下水		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	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
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
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	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	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5月30日	25				280
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	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	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(乾燥)		6月5日	ND				133
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		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	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月13日	ND				43
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
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	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	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月20日	ND				47
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	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	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月27日	ND				43
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		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	左岸処理場(西酒匂)	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月4日	ND				ND
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	脱水汚泥(湿潤)		7月11日	ND				71
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	脱水汚泥(湿潤)		7月19日	ND				41
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
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	脱水汚泥(湿潤)		7月25日	14				65
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	脱水汚泥(湿潤)		8月1日	ND				34
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	脱水汚泥(湿潤)		8月9日	98				27
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
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
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
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

2011/8/19

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	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	脱水汚泥(乾燥)		5月30日	197				562
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	脱水汚泥(乾燥)		6月5日	ND				155
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	脱水汚泥(湿潤)		6月13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	焼却灰		6月13日	ND				608
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	脱水汚泥(湿潤)		6月20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	焼却灰		6月20日	ND				607
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	脱水汚泥(湿潤)		6月27日	ND				11
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	脱水汚泥(湿潤)		7月4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	焼却灰		7月4日	ND				412
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	脱水汚泥(湿潤)		7月11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	焼却灰		7月11日	ND				593
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	脱水汚泥(湿潤)		7月19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	焼却灰		7月19日	ND				413
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	脱水汚泥(湿潤)		7月25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	焼却灰		7月25日	ND				398
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	脱水汚泥(湿潤)		8月1日	ND				42
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	脱水汚泥(湿潤)		8月9日	ND				24
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
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
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)	脱水汚泥		6月17日	ND	74	102	-	176
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)	脱水汚泥		7月5日	ND	55	59	-	114
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)	脱水汚泥		8月2日	ND	104	119	-	223
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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)	脱水汚泥(晴天時)		5月16日	84	100	120	-	220
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)	脱水汚泥(雨天時)		5月24日	37	153	151	ND	304
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)	脱水汚泥(雨天時)		5月31日	34	248	270	ND	518
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)	脱水汚泥		6月6日	55	105	123	-	228
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)	脱水汚泥		6月27日	56	58	73	-	131
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)	脱水汚泥		7月11日	77	58	81	-	139
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	脱水汚泥		7月25日	76	50	56	-	106
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	N.D	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	脱水汚泥		8月15日	13	41	64	-	105
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
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	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	脱水汚泥		5月19日	18	259	246	-	505
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	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	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	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	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	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	放流水		6月6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	脱水汚泥		6月7日	ND	154	152	-	306
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	脱水汚泥		6月13日	ND	179	171	-	350
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	脱水汚泥		6月20日	27	166	158	-	324
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	脱水汚泥		6月27日	27	136	164	-	300
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
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	脱水汚泥		7月4日	21	93	132	-	225
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	脱水汚泥		7月11日	26	68	109	-	177
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	脱水汚泥		7月18日	42	38	56		94
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	脱水汚泥		7月25日	74	94	104		198
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
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	脱水汚泥		8月1日	37	125	153		278
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	脱水汚泥		8月8日	ND	108	112		220
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	脱水汚泥		8月15日	ND	50	56		105
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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
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
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
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
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	流入下水		5月25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
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
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	流入下水		6月8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	流入下水		6月22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
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
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	流入下水		7月6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	流入下水		7月20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
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
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
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
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
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	流入下水		5月25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
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	流入下水		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	放流水		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(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	流入下水		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	放流水		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(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	流入下水		7月6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	流入下水		7月20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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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)	放流水		5月27日	ND	ND	ND		ND
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
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
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
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
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
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
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
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
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)	脱水汚泥		6月27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)	脱水汚泥		7月19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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	脱水汚泥		6月27日	ND	14	16		30
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
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
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	脱水汚泥		7月19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	焼却灰		7月19日	ND	1,042	1,222		2,264
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
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
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
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
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	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	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	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	放流水		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		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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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
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	放流水		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
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	放流水		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	焼却灰		6月9日	ND	934	1398		2332
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	焼却灰		8月3日	ND	715	789		1504
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
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
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
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
5月6日	新潟県	信濃川下流域	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
5月25日	新潟県	信濃川下流域	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
6月2日	新潟県	信濃川下流域	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
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
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
6月2日	新潟県	信濃川下流域	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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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
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
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
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
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
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
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	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	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
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	脱水汚泥		5月31日	5月16日	97	143	169	312
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	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
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	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
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	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	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	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
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	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	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
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
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
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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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
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	脱水汚泥		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
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
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	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6日	6月1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4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4日	5月27日	ND	ND	ND		ND
6月10日	新潟県	妙高市	妙高市	妙高アクアクリンセンター	分流	脱水汚泥	6月5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	脱水汚泥	5月30日	5月23日	21	58	79		137
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	脱水汚泥	6月27日	6月20日	ND	ND	ND		ND
7月26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	7月26日	7月19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	放流水	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	放流水		6月20日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市	柿崎浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日	5月23日	微量	39	42		81
6月27日	新潟県	上越市	上越市	柿崎浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月20日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市	大潟浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日	5月23日	63	103	98		201
6月27日	新潟県	上越市	上越市	大潟浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月20日	ND	ND	ND		ND
7月26日	新潟県	上越市	上越市	大潟浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月19日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市	名立浄化センター	分流	脱水汚泥	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	名立浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月20日	ND	ND	ND		ND
7月26日	新潟県	上越市	上越市	名立浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月19日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市	板倉浄化センター	分流	脱水汚泥	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	板倉浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月20日	ND	ND	ND		ND
7月26日	新潟県	上越市	上越市	板倉浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月19日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市	浦川原浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日	5月23日	26	16	17		33
6月27日	新潟県	上越市	上越市	浦川原浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月20日	ND	38	48		86
7月26日	新潟県	上越市	上越市	浦川原浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月19日	ND	ND	ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市	中郷浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日	5月23日	微量	微量	微量		微量
6月27日	新潟県	上越市	上越市	中郷浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日	6月20日	ND	ND	ND		ND
7月26日	新潟県	上越市	上越市	中郷浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月19日	ND	ND	ND		ND
6月16日	新潟県	胎内市	胎内市	中条浄化センター	分流	脱水汚泥	6月14日	6月10日	ND	ND	ND		ND
7月22日	新潟県	胎内市	胎内市	中条浄化センター	分流	脱水汚泥		7月15日	ND	ND	ND		ND
8月18日	新潟県	胎内市	胎内市	中条浄化センター	分流	脱水汚泥		8月12日	ND	ND	ND		ND
6月28日	新潟県	村上市	村上市	村上浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	ND	ND		ND
6月28日	新潟県	村上市	村上市	荒川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月21日	ND	ND	ND		ND
6月28日	新潟県	村上市	村上市	朝日浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	ND	ND		ND
6月28日	新潟県	村上市	村上市	平林浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	ND	ND		ND
6月28日	新潟県	村上市	村上市	山北下水道管理センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND	ND	ND		ND
6月29日	新潟県	十日町市	十日町市	十日町市下水処理センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月22日	ND	66	73		139
7月28日	新潟県	十日町市	十日町市	十日町市下水処理センター	分流	脱水汚泥	7月21日	7月20日	ND	38	37		75
6月29日	新潟県	十日町市	十日町市	中里浄化センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	36	39		75
7月28日	新潟県	十日町市	十日町市	中里浄化センター	分流	脱水汚泥	7月21日	7月20日	110	30	36		66
6月29日	新潟県	十日町市	十日町市	松之山浄化センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	54	58		112
7月28日	新潟県	十日町市	十日町市	松之山浄化センター	分流	脱水汚泥	7月21日	7月20日	ND	43	46		89

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	新潟県	十日町市	十日町市	松代浄化センター	分流	脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	49	49		98
7月28日	新潟県	十日町市	十日町市	松代浄化センター	分流	脱水汚泥	7月21日	7月19日	ND	27	26		53
7月6日	新潟県	魚沼市	魚沼市	大湯浄化センター	分流	乾燥汚泥		6月14日	ND	370	400		770
7月11日	新潟県	関川村	関川村	せきわか浄化センター	分流	脱水汚泥		7月4日	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
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
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		21.6
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
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
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		6.7
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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		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	処理水	6月28日	6月27日	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	脱水汚泥	6月29日	6月27日	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		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
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
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		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		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		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		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
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		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
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		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
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
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
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
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		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
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
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		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		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		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		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		61
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		68
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	脱水汚泥		5月30日	111	24	17		41
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	脱水汚泥		6月15日	87	11	12		23
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	脱水汚泥		7月14日	34	ND	ND		ND
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
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	5月10日	ND	ND	36		36
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	5月13日	ND	1,000	1,010		2,010
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	5月17日	ND	640	730		1,370
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	5月2日	ND	ND	23		23
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	5月6日	ND	1,890	2,050		3,940

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	5月19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	5月23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	5月27日	ND	850	910	-	1,760
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
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
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
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
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	焼却灰		7月20日	ND	280	360	-	640
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
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
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
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	1~7/13.15	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
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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	1~7/13.15	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
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
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
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	7/25~10/12	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		1,760
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		60
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		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		840
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		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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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		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		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		98
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		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		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		112
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
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		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		21
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
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		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
5月31日	長野県	飯田市	飯田市	松尾浄化センター	分流	焼却灰		5月20日	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
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
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
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
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
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
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
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
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		7

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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		83	
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		83	
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	
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	
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	
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	
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	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	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
6月10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
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
6月10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10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
6月10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
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
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
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	軽井沢西浄化センター	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
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
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
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
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
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	5月26日		24	28		52
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	5月26日		95	122		217

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	5月26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	脱水汚泥	7月2日	6月23日		29	35		64
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	6月23日		427	527		954
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	7月29日		18	20		37
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
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
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	19.0	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	34.0	190.0	180.0		370.0
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	15.0	17.0		32.0
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
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
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
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
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
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
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
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	15.0	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	100.0	120.0		220.0
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		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		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		23.0
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		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		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
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		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		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		83.0
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	292.0	339.0		631.0
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)	焼却灰	6月24日	6月20日	ND	340.0	391.0		731.0
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	205.0	234.0		439.0
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
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	46.0	41.0		87.0
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		17.0
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	375.0	456.0		831.0
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)	焼却灰	6月29日	6月24日	ND	506.0	586.0		1,092.0
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
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
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	209.0	222.0		431.0
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		16.0
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	69.0	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
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
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
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
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
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
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	36.0	61.0	75.0		136.0
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	57.0	65.0		122.0
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	29.0	34.0		63.0
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	29.0	30.0		59.0
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	25.0	26.0		51.0
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	11.0	15.0		26.0
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	10.0	ND		10.0

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	11.0	12.0		23.0
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	14.0		14.0
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	36.0	33.0		69.0
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	133.0	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
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	10.0	12.0		22.0
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	40.0	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	20.0	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	30.0			30.0
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
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
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28日	7月27日	ND	ND	8.0		8
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
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	7.00	7.00		14.00
7月19日	静岡県	伊豆市	伊豆市	湯ヶ島クリーンセンター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	ND	7.00	8.00		15.00
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	22.00	22.00		44.00
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
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
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	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	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

汚泥の核種分析結果

2011/8/19

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	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	北名古屋	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	名古屋市	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	名古屋市	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	名古屋市	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	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
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
7月27日	三重県	志摩市	志摩市	の矢浄化センター	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
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	6月6日			26	26	52
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	-	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	-	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(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	-	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(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	-	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	-	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	-	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)	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	船上浄化センター	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)	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	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	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
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
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
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
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	松江市	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)	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)	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)	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