八主口	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日		/固川名	別任印町刊石	处垤场石	(合流・分流)	烈	別足口	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月3日		札幌市	札幌市	新川水再生プラザ	合流(一部分流)		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)		8月4日	8月4日	ND				ND
6月3日		札幌市	札幌市		合流(一部分流)	脱水汚泥	5月18日	5月18日	24				4
6月3日		札幌市	札幌市	西部スラッジセンター	合流(一部分流)		5月18日	5月18日	ND				21
6月3日		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		札幌市	札幌市		合流(一部分流)		5月26日	5月26日	ND				9
7月4日	北海道	札幌市	札幌市		合流(一部分流)		6月23日	6月23日	14				8
8月5日		札幌市	札幌市		合流(一部分流)		8月2日	8月2日	5				7
6月3日		札幌市	札幌市		分流(一部合流)		5月19日	5月19日	14				ND
6月3日		札幌市	札幌市		分流(一部合流)		5月25日	5月25日	10				ND
6月3日		札幌市	札幌市		分流(一部合流)		5月19日	5月19日	ND				89
6月3日	北海追	札幌市	札幌市		分流(一部合流)		5月27日	5月27日	4				94
7月4日		札幌市	札幌市		分流(一部合流)		7月1日	7月1日	38				53
8月5日		札幌市	札幌市	東部スラッジセンター	分流(一部合流)		8月3日	8月3日	ND ND				26
6月3日		札幌市			分流	コンポスト化汚泥	5月16日	5月16日	ND ND				ND ND
6月3日		札幌市	札幌市		分流	コンポスト化汚泥	5月26日	5月25日	ND ND				ND ND
7月4日 8月5日	北海坦	札幌市 札幌市	札幌市 札幌市		<u>分流</u> 分流	<u>コンポスト化汚泥</u> コンポスト化汚泥	6月23日 8月2日	6月23日 8月2日	ND ND				ND ND
6月29日		網走市	網走市		分流	放流水	6月17日	6月16日	ND ND	ND	ND		ND ND
6月29日		網走市	網走市	網走浄化センター	分流	脱水污泥 脱水污泥	6月17日	6月16日	ND ND	ND ND			ND ND
7月15日		青森県	弘前市		分流	焼却灰	6月13日	6月13日	67	50			88
7月15日		青森県	弘前市			脱水汚泥	6月13日	6月13日	ND	ND.			ND.
7月15日		青森県	八戸市		分流	脱水汚泥	6月22日	6月22日	18	ND			ND
7月15日		青森県	十和田市		分流	脱水汚泥	6月24日	6月24日	ND	ND			ND
7月12日		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
8月18日		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
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		分流	脱水汚泥	8月11日	8月11日	ND	ND	ND		ND
6月24日		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		弘前市	弘前市		分流(一部合流)		6月20日	6月20日	24	ND			ND
6月24日		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
8月4日		八戸市	八戸市	東部終末処理場	分流(一部合流)		7月15日	7月14日	ND	ND			14
8月4日		八戸市			分流	脱水汚泥	7月15日	7月14日	ND ND	ND			ND
8月3日		むつ市	むつ市		分流	脱水污泥	7月6日	7月6日	ND ND	ND			ND ND
8月3日 8月3日		<u>むつ市</u> むつ市	<u>むつ市</u> むつ市	大畑下水浄化センター 川内下水浄化センター	<u>分流</u> 分流	脱水汚泥 脱水汚泥	7月6日 7月6日	7月6日 7月5日	ND ND	ND ND			ND ND
8月3日		むつ市	むつ市		分流	脱水污泥	7月6日	7月5日	ND ND	ND ND			ND ND
8月11日		十和田市	十和田市		分流	脱水污泥	7月29日	7月26日	ND ND	ND ND			ND ND
7月14日		七戸町	七戸町		分流	脱水污泥	6月30日	6月30日	ND.	ND			ND ND
6月20日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		6月12日	6月3日	ND ND	47			105
6月29日		北上川上流流域			分流(一部合流)		6月22日	6月20日	ND.	37			79
7月7日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		6月28日	6月27日	20	39			65
7月8日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		7月5日	7月4日	29				143
7月15日		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			90
7月26日		北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)		7月21日	7月18日	16	37	45		82
7月29日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		7月27日	7月25日	15	35	59		94
8月8日		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			76
8月12日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		8月9日	8月8日	42	36			86
8月22日		北上川上流流域			分流(一部合流)		8月16日	8月15日	43				32
6月20日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		6月12日		ND				2,510
6月29日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		6月22日		ND	650			1,330
7月7日		北上川上流流域	盛岡市	H. 11111 1 1	分流(一部合流)		6月28日		ND	960			1,960
7月8日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		7月5日	7月4日	ND	1,000	1,000		2,000
7月15日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		7月12日	7月11日	ND ND	960			2,060
7月26日		北上川上流流域	盛岡市		分流(一部合流)		7月21日	7月18日	ND ND	870			1,870
7月29日		北上川上流流域			分流(一部合流) 分流(一部合流)	<u> </u>	7月27日		ND ND	910			1,910
8月8日 8月12日		北上川上流流域	盛岡市 成岡市				8月4日	8月1日	ND ND	1,000	1,100		2,100
8月12日	石于宗	北上川上流流域	盛岡市	都南浄化センター	分流(一部合流)		8月9日	8月8日	שא	860	970		1,830

ハキロ		実施主体	== += ++ + + + + + + + + + + + + + + +	加亚县友	方式	测点基金	2010	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日	都道府県名	/箇所名	所在市町村名	処理場名	(合流・分流)	測定対象	測定日	得日時	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			1,840
6月20日	岩手県	北上川上流流域			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		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			49
6月20日		北上川上流流域			分流	焼却灰	6月12日	6月6日	ND	380	430		810
6月29日		北上川上流流域	北上市		分流	焼却灰	6月22日	6月20日	ND	780	880		1,660
7月7日		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		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		北上川上流流域			分流	焼却灰	7月12日	7月11日	ND	970	1,100		2,070
7月26日	<u> </u>	北上川上流流域		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		北上川上流流域		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		北上川上流流域 北上川上流流域	北上市 北上市	北上浄化センター 北上浄化センター	分流 分流	焼却灰 焼却灰	8月4日 8月9日	8月1日 8月8日	ND ND	910 1.000	970 1,200		1,880 2,200
8月22日		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 ND	770	980		1.750
6月20日	<u> </u>	北上川上流流域		水沢浄化センター	分流	脱水汚泥	6月12日	6月6日	ND ND	102	100		202
6月29日		北上川上流流域	奥州市		分流	脱水汚泥	6月22日	6月20日	ND ND	79			157
7月29日		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 ND	40			96
6月20日		<u>北土川工派派级</u> 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		磐井川流域	一関市		分流	脱水污泥	6月22日	6月20日	ND	130	170		300
7月29日		磐井川流域	一関市	一関浄化センター	分流	脱水污泥	7月27日	7月25日	40	91			221
7月12日		盛岡市	盛岡市	中川原終末処理場		脱水汚泥	6月17日	6月14日	ND	482	553		1,035
7月15日		二戸市	二戸市	ニ戸浄化センター	分流	脱水汚泥	7月6日	7月1日	ND	ND	ND		ND
7月21日		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		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			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			46
8月2日		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
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		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
8月12日		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
6月22日		北上川下流流域	石巻市	石巻浄化センター	分流	脱水污泥	6月7日	6月7日	ND.	27			88
8月12日		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
6月22日		迫川流域		石越浄化センター		脱水汚泥	6月19日	6月16日	ND	43			86
8月12日		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			102
7月12日		仙台市	<u>仙台市</u>	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 1 100
7月12日		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		仙台市			分流	脱水汚泥	7月7日	7月7日	ND	125			228
7月13日		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			64
7月13日		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			77
7月13日		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			60
7月13日		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		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		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		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		栗原市	栗原市	鶯沢浄化センター	分流	脱水污泥	7月7日	7月5日	ND	95			204
8月18日			栗原市		分流		8月5日	8月3日	ND ND	88			232
		栗原市		鶯沢浄化センター		脱水汚泥							
6月24日		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			181
7月22日		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			181
8月18日		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			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
		A 4 115			1 17-10			.,,		7_			

	7-17/15/07/15	21年月1月1日末	1	T		T	1						2011/0/13
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	<u>I−131</u> Bq/kg	Cs-134 Bq/kg	Cs-137 Bq/kg	Cs-136 Bq/kg	セシウム合計値 Bg/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	24/16	290
7月1日		大崎市	大崎市		分流	脱水汚泥	6月28日	6月24日	ND	35			65
7月22日		大崎市	大崎市		分流	脱水汚泥	7月19日	7月15日	ND	34			64
6月27日		秋田県	秋田市		分流	脱水汚泥	6月23日	6月21日	ND	ND	ND	-	ND
6月27日	10 11 17	秋田県	秋田市		分流	焼却灰	6月23日	6月21日	ND	110	100	-	210
6月27日		秋田県	大仙市		分流	炭化汚泥	6月23日	6月22日	ND	26		_	56
7月12日		秋田市	秋田市		合流	脱水汚泥	7月7日	7月5日	ND	ND	ND		ND
7月19日		横手市	横手市		分流	乾燥汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND		ND
8月1日		能代市	能代市		分流•一部合流		7月21日	7月19日	ND	46		-	113
7月6日		山形県	村山市		分流	脱水汚泥	6月30日	6月30日	133	39		-	84
5月20日		山形県	南陽市		分流	脱水污泥	5月19日	5月18日	33	29	28	_	57
7月6日		山形県	天童市		分流	脱水汚泥(消化後)	6月30日	6月30日	14	78		-	160
7月6日		山形県	庄内町		分流	脱水汚泥	6月30日	6月30日	ND	ND	ND	-	ND
7月20日		山形市	山形市			脱水汚泥	7月14日	7月14日	14	120	120	-	240
8月3日		山形市	山形市		分流	脱水汚泥	7月29日	7月27日	ND	110	120	-	230
6月13日		米沢市	米沢市		分流	脱水汚泥	5月26日	5月24日	ND	83		-	177
7月13日		米沢市	米沢市		分流	脱水汚泥	6月27日	6月24日	ND	61		-	136
8月9日		米沢市	米沢市		分流	脱水汚泥	7月28日	7月25日	ND	61	64	-	125
7月20日		鶴岡市	鶴岡市		分流	脱水汚泥	7月14日	7月13日	ND	ND	ND	_	ND
7月20日		鶴岡市	鶴岡市		分流	脱水汚泥	7月14日	7月13日	ND	ND		_	ND
7月20日		鶴岡市	鶴岡市		分流	脱水汚泥	7月14日	7月13日	ND	ND	ND	-	ND
7月20日		鶴岡市	鶴岡市		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		寒河江市	寒河江市		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		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		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	分流	脱水汚泥	6月14日	6月13日	ND	18	ND	1	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	1	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	1	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	1	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		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	国見町		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		二本松市	二本松市		分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	20	590	640		1,230
5月8日		田村市	田村市		分流	脱水汚泥	5月4日	5月4日	322	769	798		1567
7月26日		田村市	田村市		分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	12	340	370		710
5月8日		福島市	福島市		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		福島市	福島市		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		会津若松市	会津若松市		分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	61.4	1,280	1,330		2610
5月8日		会津若松市	会津若松市		分流	コンポスト化汚泥	5月3日	5月3日	298	8,500	9,230		17730
7月8日		会津若松市	会津若松市		分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND.	105	117		222
5月8日		郡山市	郡山市		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		郡山市	郡山市		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		いわき市	いわき市		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		いわき市	いわき市		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		いわき市			分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	446	857	896		1753
5月8日		いわき市		ナカバタ ル・レン・カ		焼却灰(ばいじん)	5月3日		339				72,500
5月8日		いわき市			分流	燃えがら	5月3日	5月3日	215	17,400			35,700
5月8日		いわき市			分流	燃えがら	5月3日	5月3日	ND				05,700 ND
5月8日		白河市			分流	脱水汚泥	5月2日	5月2日	47.6	813	812		1625
5月8日		白河市	白河市		分流	脱水汚泥	5月3日	5月3日	ND	166			352
5月8日		2000 須賀川市	須賀川市		分流	脱水污泥	5月3日	4月9日	ND	ND			ND
5月8日		須賀川市 「有賀川市				脱水污泥	5月3日	5月2日	24.6	78.5	85.0		164
5月8日		喜多方市	喜多方市			脱水污泥	5月3日	5月3日	304	575			1106
7月8日		喜多方市				脱水污泥	6月27日		ND				641
//300	佃岛尔	ロロシンコ	古ダハリ	塩川が16ビンダー	ソ1 い に	かいハイブルビ	072/0	071210	ואט	200	300		041

	ノケルピリノヤ	炙 種分析結果											2011/8/19
ハまロ	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日	即坦府乐石	/箇所名	別在印刷刊石	处理场石	(合流・分流)	则足刈豕	测足口	得日時	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
	福島県	喜多方市	喜多方市		分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	ND	95.4	112		207
	福島県	二本松市		岩代せせらぎセンター	分流	脱水污泥	6月24日	6月24日	ND	2,520	2,720		5,240
5月8日		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		南相馬市			分流	脱水汚泥	6月24日	6月24日	ND	5,040	5,480		10,500
	福島県	南会津町			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	1	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		磐梯町	磐梯町		分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	27.5	325	325		650
7月8日		猪苗代町			分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	229	262		491
7月8日		会津坂下町			分流	脱水污泥	6月29日	6月29日	ND	327			658
	福島県	会津坂下町			分流	脱水污泥	6月28日	6月28日	ND ND	235			474
7月8日		湯川村			分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	ND	307			626
7月8日		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
	福島県	昭和村	昭和村		分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	105			235
7月8日		棚倉町			分流	脱水汚泥	6月29日	6月29日	ND	360			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		三春町	三春町		分流	脱水汚泥	6月28日	6月28日	ND	1,070	1,170		2,240
	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)		5月4日	5月4日	300	350	360	6	716
5月9日		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)		5月4日	5月4日	ND	3.600	3.900	45	7,545
	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市		分流(一部合流)		<u> </u>	5月30日	32	260	270	ND	530
	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)			5月30日	ND	2,300	2,600	ND ND	4,900
		度7.用/明·4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1											
6月20日		霞ヶ浦湖北流域	土浦市		分流(一部合流)			6月15日	12	200	220	ND	420
6月20日		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)			6月15日	ND	2,800	3,000	ND	5,800
7月12日		霞ヶ浦湖北流域		霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)			7月6日	7.3	200	230	ND	430
7月12日		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		霞ヶ浦流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流)		8月3日	8月3日	7.4	160	180	ND	340
8月5日		霞ヶ浦流域	土浦市	霞ヶ浦浄化センター	分流(一部合流		8月3日	8月3日	ND	3.200	3.600	ND	6,800
8月25日		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		8月24日	8月24日	54	150	180	ND	330
8月25日		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)		8月24日	8月24日	ND.	2.200	2,500	ND	4,700
5月23日			北相馬郡利根町		分流		одина		230	140	140	2	282
		霞ヶ浦常南流域				脱水汚泥		5月11日					
5月23日		霞ヶ浦常南流域			分流	焼却灰		5月11日	ND	2,700	2,800	26	5,526
6月1日		霞ヶ浦常南流域			分流	脱水汚泥		5月30日	41	200	220	ND	420
	茨城県	霞ヶ浦常南流域			分流	焼却灰		5月30日	ND	3,600	3,900	ND	7,500
6月20日		霞ヶ浦常南流域		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		霞ヶ浦常南流域			分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	10	200	230	ND	430
7月21日		霞ヶ浦常南流域		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		霞ヶ浦常南流域	北相馬郡利根町		分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	83		ND	183
	茨城県	霞ヶ浦常南流域			分流	焼却灰	8月3日	8月3日	ND	2,100	2,400	ND ND	4,500
					分流	脱水汚泥	8月24日	8月24日	12		100	ND	
8月25日		霞ヶ浦常南流域								1 600			183
8月25日		霞ヶ浦常南流域		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	次吸県	那珂久慈流域		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		那珂久慈流域		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		那珂久慈流域			分流	脱水汚泥		5月11日	170	330	340	4	674
5月23日	茨城県		ひたちなか市			焼却灰		5月11日	ND	6,500	6,800		13,365
	茨城県	那珂久慈流域		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
	茨城県	那珂久慈流域			分流	焼却灰		5月30日	ND	8,200	8,600	ND	16,800
6月20日		那珂久慈流域			分流	脱水汚泥		6月15日	19			ND	770
6月20日		那珂久慈流域			分流	焼却灰	1	6月15日	ND			ND	14,200
6月20日		那珂久慈流域			分流	脱水汚泥		6月15日	14			ND	440
6月20日		那珂久慈流域				焼却灰	1						12,500
					分流		 	6月15日	ND 17				
7月12日		那珂久慈流域			分流	脱水汚泥	 	6月27日	17 ND				400
7月12日		那珂久慈流域			分流	焼却灰		6月27日	ND				10,200
7月12日	次城県	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	l .	6月27日	17	230	240	ND	470

公表日		実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公衣口	都道府県名	/ 固川名	別在印刷刊石	处垤场石	(合流・分流)	测足对多	測足口	得日時	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		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		那珂久慈流域		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		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
		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		那珂久慈流域		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		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		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		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		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		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		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		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
		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		ND	145
8月25日		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
		利根左岸さしま流域		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
		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		ND	181
6月20日		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		ND	147
7月12日		利根左岸さしま流域		さしまアクアステーション	分流	脱水汚泥		7月6日	ND	38		ND	82
7月21日		利根左岸さしま流域		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		ND	116
		利根左岸さしま流域		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		ND	78
8月25日		利根左岸さしま流域		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		ND	75
5月23日		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
		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		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		120	ND	230
7月12日		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		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		ND	111
8月5日		鬼怒小貝流域		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		ND	109
8月25日		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		ND	96
5月23日		小貝川東部流域		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
		小貝川東部流域			分流	脱水汚泥		5月30日	18			ND	188
6月20日					分流	脱水汚泥		6月16日	4.7				179
7月12日					分流	脱水汚泥		7月6日	ND	72		ND	150
7月21日		小貝川東部流域			分流	脱水汚泥	7月20日	7月20日	ND	80		ND	170
		小貝川東部流域			分流	脱水汚泥	8月3日	8月3日	ND	76		ND	159
8月25日		小貝川東部流域		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		ND	105
5月23日	次城県	鹿島臨海特定公共下水道			分流	脱水汚泥		5月10日	35			ND	87
5月23日	次城県	鹿島臨海特定公共下水道		深芝処理場	分流	焼却灰		5月10日	15			ND	1,320
		鹿島臨海特定公共下水道			分流	脱水汚泥		5月30日	7			ND	115
6月1日	茨城県	鹿島臨海特定公共下水道	仲 栖巾	深芝処理場	分流	焼却灰		5月30日	ND	740	790	ND	1,530

ハまロ		実施主体	=	hn TEL 15	方式	测点共布		サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日	都道府県名	/箇所名	所在市町村名	処理場名	(合流・分流)	測定対象	測定日	得日時	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	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	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	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	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	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		深芝処理場	分流	焼却灰	8月24日	8月24日	ND	190	200	ND	390
5月26日		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		水戸市	水戸市	水戸市浄化センター		脱水汚泥		6月3日	49	980	1,100	ND	2,080
7月12日		水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)		7月5日	7月5日	ND	860	930	ND	1,790
	茨城県	水戸市	水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)		7月25日		ND	680	770	ND	1,450
8月25日			水戸市	水戸市浄化センター	分流(一部合流)		8月17日	8月17日	20	480	540	ND	1,020
5月26日			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		水戸市	水戸市	双葉台浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	130	150	ND	280
8月5日		水戸市	水戸市	双葉台浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	140	160	ND	300
8月25日		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		水戸市	水戸市		分流	脱水汚泥		5月18日	56	100	110	ND	210
7月12日			水戸市	内原浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	63	71	ND	134
8月5日		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		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	次班県	<u>水戸市</u>	水戸市	けやき台浄化センター	分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	83	95	ND	178
8月5日		水戸市	水戸市		分流	脱水汚泥	7月25日	7月25日	ND	68	78	ND	146
5月26日		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		日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水汚泥	6 0 0 7 0	6月3日	22	200	200	ND	400 450
7月12日		日立市	日立市	池の川処理場	分流	脱水污泥	6月27日		6 ND	210	240	ND	
8月5日 8月25日		<u>日立市</u>	<u>日立市</u>	池の川処理場	分流	脱水污泥	7月25日	7月25日 8月17日	ND	140 110	150 120	ND ND	290 230
5月26日		<u>日立市</u> 古河市	<u>日立市</u> 古河市	池の川処理場	分流	脱水污泥	0月1/ロ	5月16日	ND 45	75	77	1 1	153
7月12日		<u>日刊中</u> 古河市	古河市	<u>古河浄化センター</u> 古河浄化センター	分流 分流	脱水污泥	7月4日	7月4日	45 84	43	55	ND	98
8月5日		古河市	古河市	古河浄化センター	分流	脱水汚泥 脱水汚泥	8月1日		ND	52	59	ND ND	111
5月26日		古河市	古河市	総和水処理センター	分流	脱水污泥	0/1/10	5月16日	43	78	83	ND ND	161
7月12日		古河市	古河市		分流	脱水污泥	7月4日	7月4日	ND	43	41	ND ND	84
	茨城県		古河市	総和水処理センター	分流	脱水污泥	7月29日	8月1日	4	50	62	ND	112
5月26日		石岡市	石岡市	八郷水処理センター	分流	脱水汚泥	7772311	5月17日	43	180	200	2	382
7月12日			石岡市	八郷水処理センター	分流	脱水污泥	7月1日		ND	140	160	ND.	300
8月5日		石岡市	石岡市	八郷水処理センター	分流	脱水污泥	7月26日		ND	120	140	ND	260
5月26日		結城市	結城市	結城市下水浄化センター	分流	脱水汚泥	77]201	5月19日	57	140	160	ND	300
6月10日		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		結城市	結城市	結城市下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月1日	7月1日	ND	99	96	ND	195
7月12日			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		結城市	結城市	結城市下水浄化センター	分流	脱水汚泥	7月27日	7月27日	61	75	86	ND	161
5月26日		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		常総市	常総市	大生郷最終処分場	分流	脱水汚泥	7月1日	7月1日	ND	62	76	ND	138
8月5日		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		常総市	常総市	水海道浄化センター	分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	100	100	ND	200
8月5日		常総市	常総市	水海道浄化センター	分流	脱水汚泥	7月28日	7月29日	ND	76	88	ND	164
5月26日		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					分流	脱水汚泥	7月4日		24	100	120	ND	220
				内守谷浄化センター	分流	脱水汚泥	7月26日	7月29日	ND	86	99	ND	185
5月26日		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		常陸太田市			分流	脱水汚泥	6月29日		ND	130	150	ND	280
		常陸太田市				脱水汚泥	7月27日	.,,	ND	120	130	ND	250
5月26日					分流	脱水汚泥		5月16日	330	480	500	4	984
6月10日			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		北茨城市			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	7月25日	ND	390	430	ND	820

	7 3 7 0 - 7 12						1	п. ⊸. т.		0 101	0 407	0 400	1.3 4 1 6 5 1 14
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/固川名			(合流・分流)			得日時	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		笠間市			分流	脱水汚泥	6月27日	6月27日	45	130	150	ND	280
8月5日		笠間市			分流	脱水污泥	7月29日	7月29日	ND	140			300
8月25日		笠間市	笠間市 佐田士		分流	脱水汚泥	8月18日	8月18日	ND	94			204
5月26日		笠間市			分流	脱水汚泥		5月16日	42				240
7月12日		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)			5月16日	160	880	920	8	1,808
6月10日		ひたちなか市		下水浄化センター	分流(一部合流)			6月3日	28	740	780	ND	1,520
7月12日		ひたちなか市			分流(一部合流)		6月29日	6月29日	ND	530	570		1,100
8月5日		ひたちなか市			分流(一部合流)		7月27日	7月27日	ND	700	790		1,490
			ひたちなか市										
8月25日		ひたちなか市			分流(一部合流)		8月18日	8月18日	ND	370		ND	750
5月26日		鹿嶋市			分流	脱水汚泥		5月18日	64	90		1	182
7月12日		鹿嶋市			分流	脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	54			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		守谷市			分流	脱水汚泥		6月3日	29	410	450	ND	860
7月12日		守谷市				脱水汚泥	6月29日	6月29日	17	390	410		800
8月5日		守谷市	守谷市		分流	脱水污泥	7月29日	7月29日	10	250			540
8月25日									ND				350
		<u>守谷市</u>				脱水污泥	8月18日	8月18日		170			
5月26日		<u>筑西市</u>			分流	脱水汚泥		5月13日	98	310			633
6月10日		筑西市	筑西市		分流	脱水汚泥		6月2日	23	240			510
6月10日		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		筑西市			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		坂東市			分流	脱水汚泥	17,7===	5月18日	14	100			200
7月12日		坂東市				脱水污泥	7月5日	7月4日	ND	53			119
8月5日						脱水污泥			ND ND	54			111
		坂東市			分流		8月1日	8月1日					
5月26日		稲敷市			分流	脱水汚泥		5月17日	71	94			194
7月12日		稲敷市	110.77		分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	73			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		稲敷市				脱水汚泥	8月1日	8月1日	ND	57	62	ND	119
7月12日		稲敷市			分流	脱水汚泥	7月4日	7月4日	ND	100	110		210
5月26日		かすみがうら市				脱水污泥	7/774	5月16日	33	81			170
							7848						
7月12日		かすみがうら市				脱水汚泥	7月4日	6月29日	ND	87		ND	174
8月5日		かすみがうら市			分流	脱水汚泥	8月1日	8月2日	ND	87			185
5月26日		行方市	行方市			脱水汚泥	 	5月16日	45	72			148
7月12日		行方市	行方市		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			脱水汚泥		5月17日	20	210	220	2	432
7月12日		つくばみらい市			分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	160			330
8月5日		つくばみらい市				脱水污泥	7月25日	7月27日	ND	140			290
5月26日		茨城町			分流	脱水污泥	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5月16日	30	200	220		422
							6 8 00 5						
7月12日		茨城町	茨城町			脱水污泥	6月29日	6月29日	ND ND	59			131
8月5日		茨城町 はおか			分流	脱水汚泥	8月1日	8月1日	ND	94			194
5月26日		城里町			分流	脱水汚泥	1	5月16日	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		美浦村				脱水汚泥	7月5日	7月5日	ND	73	81	ND	154
8月5日		美浦村				脱水汚泥	8月2日	8月2日	ND	95			195
5月26日		五霞町				脱水污泥	0/,1211	5月19日	34	110			230
7月12日		五霞町				脱水污泥	7月5日	7月4日	ND	86			176
8月5日		五霞町				脱水汚泥	7月26日	7月27日	ND	85			178
5月26日		取手地方広域下水道組合				脱水汚泥	_	5月19日	38				662
6月10日		取手地方広域下水道組合				脱水汚泥	1	6月3日	24				290
7月12日	茨城県	取手地方広域下水道組合	<u> </u>	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

	7.71100010	(性)が) 和未											2011/8/19
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
8月5日	茶城俱	/箇所名 取手地方広域下水道組合	,	県南クリーンセンター	(合流·分流) 分流	脱水汚泥	7月25日	得日時 7月25日	Bq/kg ND	Bq/kg 130	Bq/kg 150	Bq/kg ND	Bq/kg 280
5月26日		日立・高萩広域下水道組織		伊師浄化センター	分流	脱水污泥	77231	5月16日	170	620		IND	1,284
6月10日		日立・高萩広域下水道租民日立・高萩広域下水道組織		伊師浄化センター	分流	脱水污泥		6月3日	46	690		ND	1,284
							6月29日					ND ND	1,430
7月12日		日立・高萩広域下水道組織		伊師浄化センター	分流	脱水污泥		6月29日	8.8	510		ND ND	
8月5日 8月25日		日立・高萩広域下水道組織			分流	脱水污泥	7月27日	7月27日	13 ND	510		ND ND	1,090
		日立・高萩広域下水道組織		伊師浄化センター	分流	脱水汚泥	8月18日	8月18日	ND	410	440	טא	850
5月10日			宇都宮市	下水道資源化工場 下水道資源化工場		焼却灰		5月2日 5月31日					32,000 28,000
6月13日 7月6日			<u>宇都宮市</u> 宇都宮市			<u>溶融スラグ</u> 溶融スラグ	-	6月29日					29,000
				下水道資源化工場	_		1						
8月9日				下水道資源化工場	_	溶融スラグ		7月29日					14,000
7月6日			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			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			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					分流	脱水汚泥	†	5月2日					620
6月13日		鬼怒川上流流域		県央浄化センター	分流	脱水污泥		5月31日					410
7月6日				県央浄化センター	分流	脱水污泥		6月29日					230
5月10日				巴波川浄化センター	分流	脱水污泥		5月2日					280
6月13日					分流	脱水汚泥		5月31日					260
7月6日				巴波川浄化センター	分流	脱水汚泥	İ	6月29日					260
8月9日				巴波川浄化センター		脱水汚泥		7月29日					220
5月10日				北那須浄化センター	分流			5月2日					4,200
6月13日					分流	脱水污泥	-	5月31日					2,300
7月6日					分流	脱水汚泥 脱水汚泥	-	6月29日					1,700
							1						
8月9日					分流	脱水汚泥		7月29日					1,700
5月10日				秋山川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月2日					980
6月13日				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				秋山川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					970
8月9日				秋山川浄化センター		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		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			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				思川浄化センター	分流	脱水汚泥		5月31日					190
7月6日		渡良瀬川下流流域		思川浄化センター	分流	脱水汚泥		6月29日					150
8月9日				思川浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日					150
5月13日				下河原水再生センター		脱水汚泥	 	5月6日					4,300
6月20日		于 <u>都各中</u>	<u>于都呂巾</u> 宇都宮市	下河原水再生センター	合流(一部分流)		 	6月9日					4,300
7月15日			于都名中 宇都宮市	下河原水再生センター	合流(一部分流)			7月6日	ND				2,770
5月13日				<u>ト河原水再生センター</u> 川田水再生センター	分流(一部分流)		 	5月6日	ND				26,000
5月13日				川田水再生センター	分流(一部百流)	<u> </u>	 	5月6日					620
6月20日			宇都宮市	川田水再生センター	分流(一部合流)	<u> </u>		6月9日					42,700
6月20日					分流(一部合流)			6月9日					1,023
7月15日				川田水再生センター	分流(一部合流)			7月6日	ND				25,700
7月15日					分流(一部合流)		†	7月6日	ND ND				898
5月13日					分流	脱水污泥	†	5月6日	IND				640
6月20日					分流	脱水污泥	†	6月9日					389
7月15日	栃木県				分流	脱水污泥		7月6日	33				267
5月13日		宇都宮市			分流	脱水污泥	†	5月6日	- 30				380
6月20日				清原水再生センター	分流	脱水污泥		6月9日					452
7月15日					分流	脱水污泥		7月6日	ND				355
5月13日					分流	脱水污泥		5月6日	.,,,				600
6月20日						脱水污泥		6月9日					931
0/120H	コペインママ	יוי ם יון	AL EL III	エバアコハヤラエ ピンプ	122 006	17017/1/10	1	0/J 0 H			l		901

ハキロ		実施主体	これ 士町 サタ	加班坦名	方式	测点社会	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日	都道府県名	/箇所名	所在市町村名	処理場名	(合流・分流)	測定対象	測正日	得日時	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			6月14日	ND	329	368		697
6月24日		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		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		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		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		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		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		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		那須塩原市	那須塩原市		分流	脱水汚泥		5月10日	352	8,630	9,490		18120
6月6日		那須塩原市	那須塩原市		分流	脱水汚泥		5月17日	154	6,840	7,540		14380
6月6日		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		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		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		那須塩原市	那須塩原市		分流	脱水汚泥		6月14日	ND	3,200	3,700		6900
6月6日		那須塩原市	那須塩原市		分流	脱水汚泥		5月10日	32	420	482		902
6月6日		那須塩原市	那須塩原市		分流	脱水汚泥		5月17日	16 ND		472		893
5月24日		さくら市	さくら市	氏家水処理センター	分流	脱水污泥		5月13日	ND ND	248	290 167		538
6月21日		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			313
7月19日		さくら市	さくら市		分流	脱水汚泥		7月11日	84	150	170		320
5月24日		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 ND		174		315
6月21日		さくら市	さくら市		分流	脱水汚泥		6月13日	ND	123	140		263
7月19日		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		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		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		高根沢町	高根沢町		分流	脱水汚泥		5月18日	ND	151	177		328
6月14日		高根沢町	高根沢町		分流	放流水		5月6日	ND	ND			ND
6月14日		高根沢町	高根沢町		分流	脱水汚泥		5月6日	22	125	140		265
6月24日		高根沢町	高根沢町		分流	脱水汚泥		6月20日	ND	123	145		268
7月22日		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			170
5月26日		高根沢町	高根沢町		分流	脱水汚泥		5月18日	ND 15	151	154		305
6月14日		高根沢町	高根沢町		分流	脱水污泥	+	5月6日	15 ND	127	152 166		279
6月24日 7月22日		高根沢町 高根沢町	高根沢町高根沢町	宝積寺アクアセンター 宝積寺アクアセンター	分流 分流	脱水汚泥 脱水汚泥		6月20日 7月20日	ND ND	138 60			304 136
5月12日		利根川上流流域	沼田市	奥利根水質浄化センター	分流	脱水污泥		5月6日	36	400	470		870
5月25日		利根川上流流域	沼田市		分流	脱水汚泥		5月20日	11	330	370		700
6月9日		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			360
6月24日		利根川上流流域	沼田市		分流	脱水汚泥	-	6月17日	ND	76			186
7月8日		利根川上流流域	沼田市		分流	脱水汚泥		6月30日	ND	95			223
7月22日		利根川上流流域			分流	脱水汚泥	-	7月13日	ND				214
		利根川上流流域			分流	脱水汚泥		7/26-28	ND	180	220		400
8月22日		利根川上流流域	沼田市		分流	脱水汚泥		8/3-5	ND	110	130		240
5月5日		利根川上流流域	玉村町		分流	脱水汚泥		5月3日	100	100	110		210
5月12日		利根川上流流域	玉村町		分流	脱水汚泥		5月6日	69		130		240
5月25日		利根川上流流域			分流	脱水汚泥		5月20日	63		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

-	-	7-171007-12		ı			T	1	l 11 s → 11 π= l		0 101	0 107	0 100	2011/0/13
	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 Bq/kg	Cs-134 Bq/kg	Cs-137 Bq/kg	Cs-136 Bq/kg	<u>セシウム合計値</u> Bg/kg
Ī	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
Ī	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
F	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
I	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
L	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
L	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
Ī	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
Γ	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
L	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
Ĺ	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
Ī	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
ı	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
F	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
F	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
L	5月25日	群馬県	利根•渡良瀬流域	太田市		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
Γ	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
L	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
Γ	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
T	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
r	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
L	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			5月9日	149	882	962		1,844
L	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
ľ	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
Γ	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
I	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
I	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
r	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
L	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
L	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

	ノフルピリング	(性) 们 和 未											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 Bq/kg	Cs-134 Bq/kg	Cs-137 Bq/kg	Cs-136 Bq/kg	<u>セシウム合計値</u> Bg/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				24/118	
6月24日		前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流			6月15日	_	_	_		_
7月8日		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		前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流			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		前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流			5月9日	ND	19,700	21,300		41,000
6月1日		前橋市	前橋市	前橋水質浄化センター	合流(一部分流			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			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		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			7月6日	ND	6,100	7,000	ND	13,100
7月19日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			7月15日	ND	5.100	5.800	ND	10.900
7月26日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			7月22日	ND	4,800	5,400	ND	10,200
8月2日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			7月29日	ND	5.200	6.100	ND	11,300
8月9日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			8月5日	ND	5,800	7.200	ND	13,000
5月18日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			5月9日	110	230	260	טוו	490
5月27日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			5月23日	30	310	370	ND	680
6月10日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			6月6日	ND	200	240	ND	440
6月24日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			6月20日	ND	200	200	ND	400
7月11日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			7月6日	ND	190	200	ND	390
7月19日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター		脱水汚泥		7月15日	ND	210	230	ND	440
7月16日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			7月13日	ND	140	150	ND	290
8月2日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			7月22日	ND ND	210	250	ND	460
8月9日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			8月5日		140	150	ND	290
8月16日		高崎市	高崎市	阿久津水処理センター	分流(一部合流			8月12日	ND 94	150	160	ND ND	310
6月9日		桐生市	桐生市	境野水処理センター	合流(一部分流			5月19日	-	7,950	8,720	IND	16,670
7月15日		桐生市	桐生市	境野水処理センター	合流(一部分流			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		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		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

	ノコルピリング	(性) 们 和 未											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 Ba/kg	Cs-134 Bq/kg	Cs-137 Ba/kg	Cs-136 Ba/kg	セシウム合計値 Bg/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	297 116	254
8月10日		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		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		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		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		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			198
8月10日		太田市	太田市	中央第二浄化センター	分流						136		251
						脱水汚泥		7月15、16、19日	ND	115			
8月10日		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			188
8月10日		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		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			140
5月27日		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			146
6月16日		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		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			152
7月7日		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			157
7月26日		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			37
6月22日		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			124
7月26日		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
8月2日	10.000	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
8月16日		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			93
5月26日 5月26日		埼玉県 埼玉県	戸田市 戸田市	荒川水循環センター 荒川水循環センター	合流	脱水汚泥		5月13日 5月13日	ND ND	290 6,800	330 7,400		620 14,200
5月26日		埼玉県	戸田市	荒川水循環センター 荒川水循環センター	合流 合流	焼却灰(乾燥) 焼却灰(加湿)		5月13日	ND ND	5,100	5,500		10,600
6月10日		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	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(乾燥)		5月27日	ND	6,100	6,800		12,900
6月10日		埼玉県	戸田市	荒川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		5月27日	ND	4,600			10,000
6月17日 6月17日		埼玉県 埼玉県	戸田市 戸田市	荒川水循環センター 荒川水循環センター	合流 合流	脱水汚泥 焼却灰(乾燥)		6月10日 6月10日	ND ND	94 4,800	87 5.700		181 10.500
6月17日		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 ND	3,200	3,600		6,800
7月1日		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			133
7月1日		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			4,900
7月1日	埼玉県	<u>埼玉県</u> 埼玉県	<u>戸田市</u> 戸田市	荒川水循環センター	合流 合流	焼却灰(加湿)		6月23日 7月7日	ND ND	1,800 85	1,900 110		3,700 195
7月15日 7月15日		埼玉県 	戸田市	荒川水循環センター 荒川水循環センター	合流	脱水汚泥 焼却灰(乾燥)		7月7日	ND ND	3,500	4,000		7,500
7月15日		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	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 体工旧	埼玉県 埼玉県	戸田市 戸田市	荒川水循環センター 荒川水循環センター	合流 合流	焼却灰(加湿) 脱水汚泥		7月21日 8月4日	ND ND	2,600 100	2,900 120		5,500 220
8月11日		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 ND	2,200	2,700		4,900
8月11日		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	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	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 6月7日		埼玉県 埼玉県	桶川市 桶川市	元荒川水循環センター 元荒川水循環センター	合流 合流	焼却灰(加湿) 焼却灰(加湿)		5月19日 5月19日	ND ND	3,300 3,300	3,800 3,800		7,100 7,100
6月10日		埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水污泥	1	5月27日	ND ND	3,300			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	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水污泥		6月10日	ND	100	120		220
6月17日 7月1日		埼玉県 埼玉県	桶川市 桶川市	元荒川水循環センター 元荒川水循環センター	合流 合流	焼却灰(加湿) 脱水汚泥		6月10日 6月23日	ND ND	2,900 100	3,200 110		6,100 210
7月1日		埼玉県 	州川 中 桶川市	元元川水循環センター	合流	焼却灰(加湿)		6月23日	ND ND	4,900	5.700		10,600
7月15日		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			4,400
8月1日		埼玉県	桶川市	元荒川水循環センター	合流	脱水污泥		7月21日	ND ND	160	200		360
8月1日	埼圡県	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

公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/ 固川名			(合流・分流)		MACH	得日時_	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
8月11日		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			109
8月11日		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			分流	脱水污泥		5月13日	ND	98			238
5月26日 6月10日		<u>埼玉県</u> 埼玉県	和光市 和光市		<u>分流</u> 分流	焼却灰(加湿)		5月13日 5月27日	ND 20	2,600 54	3,100 92		5,700 146
6月10日		<u> </u>	和光市		分流	脱水汚泥 焼却灰(加湿)		5月27日	ND	2,400	2,600		5,000
6月17日		<u>埼玉宗</u> 埼玉県	和光市		分流	脱水污泥		6月10日	ND	58			124
6月17日		<u>埼玉宗</u> 埼玉県	和光市		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			分流	脱水污泥		6月23日	ND	68			136
7月1日		埼玉県			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	和光市		分流	脱水汚泥		7月7日	14	35			73
7月15日		埼玉県			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			分流	焼却灰(加湿)		7月21日	ND	750	940		1,690
8月11日		埼玉県			分流	脱水汚泥		8月4日	ND	31			70
8月11日		埼玉県	和光市		分流	焼却灰(加湿)		8月4日	ND	1,100			2,400
5月26日		埼玉県			分流	脱水汚泥		5月13日	16				145
5月26日		埼玉県	三郷市		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	三郷市		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			分流	焼却灰(加湿)		5月19日	ND ND	1,400	1,500		2,900
6月10日		埼玉県	三郷市 三郷市	中川水循環センター	分流	脱水污泥		5月27日	ND ND	1 500	56 1,500		95 3,000
6月10日 6月17日		<u>埼玉県</u> 埼玉県			<u>分流</u> 分流	焼却灰(加湿) 脱水汚泥		5月27日 6月10日	ND ND	1,500 65			3,000
6月17日		<u>埼玉宗</u> 埼玉県	三郷市		分流	焼却灰(加湿)		6月10日	ND ND	1,500	1,800		3,300
7月1日		<u>埼玉宗</u> 埼玉県	三郷市		分流	脱水汚泥		6月23日	ND ND	30			3,300
7月1日		<u>埼玉宗</u> 埼玉県	三郷市		分流	焼却灰(加湿)		6月23日	ND ND	1,300			2,800
7月15日		埼玉県		中川水循環センター	分流	脱水汚泥		7月7日	18	37			77
7月15日		埼玉県	三郷市		分流	焼却灰(加湿)		7月7日	ND	990			2,090
8月1日		埼玉県	三郷市		分流	脱水汚泥		7月21日	24	35			87
8月1日		埼玉県			分流	焼却灰(加湿)		7月21日	ND	990	1,200		2,190
8月11日		埼玉県	三郷市		分流	脱水汚泥		8月4日	23	28	43		71
8月11日		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		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	久喜市		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	久喜市		合流	脱水汚泥		5月27日	53	95			195
6月10日		埼玉県	久喜市		合流	焼却灰(加湿)		5月27日	ND	2,800			5,900
6月17日		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			113
6月17日		埼玉県		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			4,400
7月1日		埼玉県	久喜市		合流	脱水污泥		6月23日	20	90			190
7月1日		埼玉県 	久喜市		合流	焼却灰(加湿)		6月23日	ND ND	1,600	1,700		3,300
7月15日 7月15日		<u>埼玉県</u> 埼玉県	久喜市 久喜市	<u>古利根川水循環センター</u> 古利根川水循環センター	合流 合流	<u>脱水汚泥</u> 焼却灰(加湿)		7月7日 7月7日	ND ND	65 1,500	73 1,800		138 3,300
8月1日		/ 		古利根川水循環センター	合流	脱水污泥		7月21日	ND ND	72			160
8月1日		<u> </u>	<u> 久吾巾</u> 久喜市		合流	焼却灰(加湿)		7月21日	ND ND	930	1,100		2,030
8月11日		<u>埼玉宗</u> 埼玉県	久喜市		合流	脱水污泥		8月4日	ND	21			50
8月11日		埼玉県			合流	焼却灰(加湿)		8月4日	ND	1,200			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			964
5月31日		秩父市	秩父市		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		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		秩父市			分流(一部合流			6月7日	ND				851
6月28日		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
6月28日		秩父市			分流(一部合流			6月7日	ND	ND			ND
7月28日		秩父市			分流(一部合流			6月28日	ND	9,010			9,117
7月28日		秩父市			分流(一部合流			6月28日	ND	343			731
7月28日		秩父市			分流(一部合流			6月28日	ND	ND			ND 710
5月26日		飯能市			分流(一部合流			5月12日	95	340			710
6月22日		飯能市			分流(一部合流		E D 10 C	6月9日	ND	330			710
7月29日	埼圡県	深谷市	深谷市	深谷市浄化センター	分流	脱水汚泥	5月18日	5月17日	ND	94	89		183

	7 3 7 0 - 0 17	(性) がいれる			+-			⊥L∖ ⊸°ı ⊞⊓	1 101	0 104	0 107	0 100	しょよしへ引は
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/ 固川名			(合流・分流)			得日時	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		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		ND	28			58
7月29日		深谷市	深谷市		分流	脱水汚泥		6/23.24.27	17	20			39
7月29日		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	<u>特</u> 工但	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			67
7月29日	均 上 示 技 工 间	深谷市	深谷市			脱水 	7月16日	7/11.12.13	ND	31			55
					分流	脱水汚泥							
7月29日		深谷市	深谷市		分流	脱水汚泥	5月18日	5月17日	ND	95			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		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	<u> </u>	深谷市	深谷市	深谷市岡部浄化センター	分流	形 水 汗泥	7月4日	6月30日	ND.	55			114
						脱水汚泥							
7月29日		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			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		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			81.4
5月31日		日高市	日高市		分流	放流水	5月28日	5月20日	ND ND	ND			ND
				ロロリオルセンチー									
6月10日		日高市	<u>日高市</u>		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		日高市	日高市		分流	脱水汚泥		6月13~15日	ND	31.2	42.0		73.2
7月1日		日高市	日高市		分流			6月18~20日	ND	26.1	33.6		59.7
						脱水汚泥							
7月8日		日高市	<u>日高市</u>		分流	脱水汚泥		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	<u>持</u> 玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合			分流	脱水汚泥	.,,,,,,,	6月7日	ND	63			122
6月28日		坂戸、鶴ヶ島下水道組合			分流	脱水汚泥		6月19日	ND	43			99
6月28日		坂戸、鶴ヶ島下水道組合			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		坂戸、鶴ヶ島下水道組合			分流	脱水汚泥		7月3日	ND	25	36		61
								7月6日		23			55
7月13日		坂戸、鶴ヶ島下水道組合			分流	脱水汚泥			ND				
5月31日		坂戸、鶴ヶ島下水道組合			分流	脱水汚泥	5月17日	5月16日	ND	63			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		坂戸、鶴ヶ島下水道組合			分流	脱水汚泥		7月3日	ND	28			62
7月13日	均 上 示			北坂戸水処理センター	分流			7月6日			44		74
		坂戸、鶴ヶ島下水道組合				脱水汚泥			ND	30			
8月2日		秩父市	秩父市		分流(一部合流)		ļ	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)	<u> 脱水汚泥</u>	<u> </u>	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)			7月19日	ND	ND	ND	-	ND
8月2日		所沢市	所沢市	所沢浄化センター	合流(一部分流)		7月22日	7月19日	15	31			72
8月11日		東松山市	東松山市		分流(一部合流)			月19~22日	ND.	61			110
8月11日		東松山市	東松山市		分流	脱水汚泥		月19~22日	ND	78			174
8月13日		日高市	日高市		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_	<u> </u>	7月14日	ND	100	100		200
5月26日		千葉県			分流	脱水汚泥	5月24日	5月20日	36	269	319		588
5月26日		<u>十 朱 尔</u> 千葉県		花見川終末処理場	分流	放尔列尼 焼却灰	5月24日	5月20日	ND	1,370			2,870
6月27日							6月18日	6月17日	37	46			119
		千葉県			分流	脱水汚泥							
6月27日		千葉県			分流	焼却灰	6月18日	6月17日	ND	1,810			3,770
7月6日	干葉県	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			分流	脱水汚泥	7月17日	7月14日	ND	22			46
7月25日		千葉県			分流	焼却灰	7月17日	7月14日	ND ND	528			1,074
777 20 1	1 未示												
8月4日	十条県	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			68
8月4日		千葉県		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			分流	焼却灰	8月11日	8月10日	ND	857			1,887
5月26日					分流	脱水污泥	5月24日	5月20日	40				148
ᄓᄸᅺᄓᄆ	丁未示	丁 未示	工未 巾	11.兄川另—於不处垤场	カル	ガスハックル	기계 24 디	5月20日	40	54	94		148

	知道应用名 実施主体		50 TM IR 6	方式	701 1	2014	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日	都道府県名	所在市町村名	処理場名	(合流・分流)	測定対象	測定日	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月26日		千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	5月24日		ND	2,750	2,800	_ 4,	5,550
6月27日		千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	6月18日		15	_	73		139
6月27日		千葉市		分流	焼却灰	6月18日		ND		2,360		4,590
	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		ND	46	61		107
	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		ND	2,750	3.000		5,750
7月25日		千葉市	花見川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	7月17日		ND	35	40		75
7月25日		千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	7月17日		ND	537	613		1,150
	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		19		66		112
	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		ND	1,110	1.300		2,410
8月23日		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		千葉市	花見川第二終末処理場	分流	焼却灰	8月11日		ND	525	592		1,117
5月26日		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		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		我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流		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		我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流		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		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
	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		ND		7,420		14,240
8月23日		我孫子市	手賀沼終末処理場	分流(一部合流		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		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
	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		47	104	106		210
7月25日		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
	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		市川市	江戸川第二終末処理場	分流	脱水汚泥	8月16日		13	38	60		98
6月23日		千葉市	中央浄化センター	合流(一部分流			6月15日	ND	17	15		32
6月10日		千葉市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月3日	16		198		366
6月10日		千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		6月3日	ND	_	2,790		5,420
6月10日		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		千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰		7月13日	ND		1,280		2,440
	千葉県 千葉市	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
	千葉県 千葉市	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		千葉市	南部浄化センター	分流	焼却灰	-	8月10日	ND		2,300		4,300
6月30日		銚子市	芦崎終末処理場	分流	脱水污泥	78005	6月19日	ND ND	45	81		126
	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 ND
	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 ND		ND
	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 1 250	ND 1 can		ND
	一千葉県 市川市	市川市	菅野終末処理場	合流	脱水汚泥	78055	5月29日	ND ND	1,350	1,630		2,980
	<u>千葉県 市川市</u> 小番吉	市川市	<u>菅野終末処理場</u>	合流	脱水污泥	7月25日		ND 110	400	499		899
5月30日		船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流		5月20日	5月17日	119		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		6月8日		ND	883	1,010		1,893
6月28日		船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流		6月8日		ND ND		ND ND		ND
	千葉県 船橋市			合流(一部分流		6月8日		ND				ND
7月14日		船橋市 船橋市	西浦下水処理場	合流(一部分流		7月1日		ND 104	726	750		1,476
5月30日			高瀬下水処理場	分流(一部合流		5月20日		104	125	140		265
	千葉県 船橋市	船橋市		分流(一部合流 分流(一部合流		6月8日		ND	169	201		370
6月28日		船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流)		6月8日		ND		ND		ND ND
	千葉県 船橋市	船橋市	高瀬下水処理場	分流(一部合流		6月8日		ND		ND		ND
	千葉県 船橋市	船橋市 船橋市	高瀬下水処理場			6月23日		ND ND		382		718 574
	千葉県 船橋市		高瀬下水処理場	分流(一部合流		7月1日		ND 22		294		289
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	加入人污池	7月15日	7月13日	22	131	158		289

公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/固川名		处理场石	(合流・分流)	例足对象	別足口	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月8日		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		館山市		鏡ケ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
6月10日		木更津市		木更津下水処理場	分流(一部合流)		6月7日	6月2日	ND	ND			ND
6月10日		木更津市		木更津下水処理場	分流(一部合流)		6月7日	6月2日	ND	ND			10
6月10日		木更津市			分流(一部合流)		6月7日	6月2日	ND	163	165		328
7月13日		木更津市		木更津下水処理場	分流(一部合流)		7月11日	7月5日	ND	ND			ND
7月13日		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
7月13日		木更津市			分流(一部合流)		7月11日	7月5日	ND	88			218
5月31日		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		松戸市	松戸市		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		松戸市			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		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			2,050
8月4日		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			2,170
5月24日		東金市			分流	脱水汚泥	5月19日		74	32			73
6月21日		東金市				脱水汚泥		6/13~6/15	16	73			163
6月24日		東金市	東金市		分流	脱水汚泥		6/16~6/20	21	40			75
6月28日		東金市			分流	脱水污泥		6/21~6/23	21	28			62
7月4日		東金市			分流	脱水污泥		6/24~6/28	16	24			50
7月8日		東金市	東金市		分流	脱水污泥		6/29~7/1	ND ND	21			48
7月13日		東金市			分流	脱水汚泥	7月8日		ND ND	19 ND			41
7月19日		東金市	東金市	東金市浄化センター	分流	脱水污泥	7月15日		ND	ND			23
8月18日		東金市			<u>分流</u> 分流	脱水污泥	8月11日	8月11日	ND 84	ND 25			ND
7月26日 7月26日		<u>旭市</u> 旭市		旭市浄化センター 旭市浄化センター		脱水汚泥 脱水汚泥	5月24日 6月9日	5月19日 6月7日	84 18	25 20			54 42
7月26日		旭市			分流 分流		6月29日	6月28日	68	ND			ND
8月15日					分流	脱水污泥	8月1日	7月29日	ND	ND ND			ND ND
6月6日		<u>旭市</u> 習志野市		<u>ルログルセンター</u> 津田沼浄化センター	分流(一部合流)	脱水污泥	5月27日	5月25日	37	381	434		815
8月10日		習志野市		津田沼浄化センター	分流(一部合流)	<u> </u>	7月19日	7月14日	ND	13			26
8月10日		習志野市		津田沼浄化センター	分流(一部合流)		7月19日	7月14日	ND ND	414			900
6月8日		市原市			分流	流入水	5月23日	5月20日	ND ND	ND			ND
6月8日		市原市			分流	放流水	5月23日	5月20日	ND	ND ND			ND ND
6月8日		市原市			分流	流入水	5月29日	5月27日	ND ND	ND ND			ND ND
6月8日		市原市			分流	放流水	5月29日	5月27日	ND	ND ND			ND ND
6月9日		市原市		<u> </u>	分流	流入水	6月5日	6月3日	ND	ND ND			ND ND
6月9日		市原市			分流	放流水	6月5日	6月3日	ND	ND			ND ND
6月8日		市原市			分流	焼却灰	5月16日	5月13日	ND	1.060	1.150		2,210
6月8日		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
6月8日		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
6月8日		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			85
6月8日		市原市			分流	焼却灰	5月23日	5月20日	ND	964	1.041		2,005
6月8日		市原市			分流	場内土壌	5月23日	5月20日	ND	44	34		78
6月8日		市原市			分流	流入水	5月29日	5月27日	ND	ND			ND
6月8日		市原市			分流	放流水	5月29日	5月27日	ND	ND	ND		ND
6月8日		市原市		松ヶ島終末処理場		脱水汚泥	5月29日	5月27日	ND	27			54
6月8日		市原市			分流	焼却灰	5月29日	5月27日	ND	1,040	1,140		2,180
6月8日		市原市			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		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		市原市			分流	放流水	6月5日	6月3日	ND	ND	ND		ND
6月9日		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			106
6月9日		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
		市原市			分流	場内土壌	6月5日		ND		56		95
6月23日		市原市		松ヶ島終末処理場	分流	脱水汚泥	6月17日		ND				49
6月23日		市原市		松ヶ島終末処理場	分流	焼却灰	6月17日		ND	760			1,612
7月8日		市原市			分流	焼却灰	7月3日		ND	521	632		1,153
7月20日		市原市			分流	焼却灰	7月17日		ND	345			745
8月8日		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			1,314
7月5日		袖ヶ浦市			分流	脱水汚泥		6月28日	ND	22			44
6月10日	千葉県	香取市			分流	脱水汚泥	6月8日	6月2日	ND	91			212
7月12日		香取市			分流	脱水汚泥	7月7日		ND	72			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

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 骨日時	I-131 Bq/kg	Cs-134 Bq/kg	Cs-137 Bq/kg	Cs-136 Bq/kg	セシウム合計値 Bg/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			131
6月10日		香取市				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		分流(一部合流)		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		大網白里町	大網白里町			脱水汚泥	7月2日	7月1日	ND	19	33		52
7月11日				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		大網白里町			分流	放流水	8月2日	8月1日	ND	ND			ND
7月1日		芝山町				脱水汚泥	5月27日	5月24日	ND	60			116
6月13日			長生村		分流	脱水汚泥	6月8日	6月7日	ND	42			81
8月5日		長生村				脱水汚泥	8月2日	8月2日	ND	21			43
6月3日		君津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		5月18日	5月16日	ND	ND			ND
6月3日		君津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		5月18日	5月16日	29	188			394
6月3日		君津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		5月18日	5月16日	ND	ND	ND		ND
6月3日		君津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		5月30日	5/24~27	ND	ND			ND
6月3日		君津富津広域下水道組合		君津富津終末処理場	分流(一部合流)		5月27日	5/24~27	ND.	674			1,362
6月3日		君津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		5月30日	5/24~27	ND ND	ND 054			ND
7月6日		君津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		6月30日	6月28日	ND ND	354	441		795
7月6日		君津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		6月30日	6月28日	ND ND	ND	ND		ND
7月20日		<u>君津富津広域下水道組合</u> 尹津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		7月14日	7月12日	ND 00	301	361		662
8月18日 5月19日		君津富津広域下水道組合			分流(一部合流)		8月11日	8月9日	26	294	369		663
5月19日		多摩川上流流域			<u>分流</u> 分流	<u>脱水汚泥</u> 焼却灰		5月12日 5月12日	122 ND	32 195	39 241		71 436
6月3日		多摩川上流流域 多摩川上流流域			分流	<u>院却灰</u> 脱水汚泥		5月12日	49	30			60
6月3日		多摩川上流流域			分流	虎小鸡呢		5月18日	ND	1,500			3,200
6月17日	未示仰 亩 方 邦				分流	脱水污泥		6月7日	21	1,500			92
6月17日					分流	焼却灰		6月7日	ND	1,200	1.100		2,300
7月1日		<u>多摩川上流流域</u> 多摩川上流流域			分流	脱水污泥		6月21日	ND ND	26			49
7月1日		多摩川上流流域			分流	放70.700 焼却灰		6月21日	ND	1,500	1.800		3,300
7月15日		多摩川上流流域			分流	脱水汚泥		7月5日	66	15			15
7月15日		多摩川上流流域			分流	焼却灰		7月5日	ND	940	1.100		2,040
7月29日					分流	脱水汚泥		7月19日	ND	ND	ND		ND
7月29日		多摩川上流流域			分流	焼却灰		7月19日	ND	770			1,730
8月12日	東京都	多摩川上流流域			分流	脱水汚泥		8月2日	ND	24	29		53
8月12日					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		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		多摩川上流流域			合流	脱水汚泥		5月18日	50	120	130		250
6月3日		多摩川上流流域			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				脱水汚泥		6月7日	74	360	310		670
6月17日		多摩川上流流域			合流	焼却灰		6月7日	ND	5,300	4,600		9,900
7月1日		多摩川上流流域			合流	脱水汚泥		6月21日	28	110	150		260
7月1日		多摩川上流流域			合流	焼却灰		6月21日	ND	4,600	5,300		9,900
7月15日		多摩川上流流域			合流	脱水汚泥		7月5日	130	110	110		220
7月15日		多摩川上流流域			合流	焼却灰 照水洗泥		7月5日	ND 20	3,700			7,800
7月29日		多摩川上流流域			合流	脱水污泥		7月19日	32 ND	61			152
7月29日						焼却灰 脱水洗泥		7月19日	ND ND	2,300			5,100
8月12日		多摩川上流流域 多麻川上流流域		北多摩一号水再生センター 北多摩一号水再生センター		<u>脱水汚泥</u> 焙却尿		8月2日 8月2日	ND ND				480
5月12日		多摩川上流流域 多摩川上流流域		<u>北多摩一号水再生センター</u> 多摩川上流水再生センター		<u>焼却灰</u> 脱水汚泥		8月2日 5月12日	ND 52	4,100 76			9,200 179
5月19日				多摩川上流水再生センター		<u> </u>		5月12日	ND	2,710			5,920
6月3日						<u>院却灰</u> 脱水汚泥		5月12日	ND ND	2,710			5,920
		多摩川上流流域 多摩川上流流域			分流	虎小乃泥 焼却灰		5月18日	ND ND				4,200
6月17日		多摩川上流流域		多摩川上流水再生センター		脱水污泥		6月7日	33				136
6月17日				多摩川上流水再生センター		虎小乃泥 焼却灰		6月7日	ND				4,500
				多摩川上流水再生センター		脱水污泥		6月21日	36				74
,,,, H	ヘアヘント ロド	ンけいエルルルル	CH PHY III	ノ ナハールハサー レノノ	/3 //16	11/0/17/7/10	1	0/12 I H	- 30	20	70		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	ノウルピック	197里カ州州木	1				1						2011/0/19
公表日	都道府県:	名 実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取し	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/ 固川名		. –	(合流・分流)		<i>,,,,,</i>	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
	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			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		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		多摩川上流流域	国立市		合流	焼却灰		5月12日	ND	6.740	8.220		14,960
	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		脱水汚泥		5月18日		160	180		340
					合流				95 ND				
	東京都	多摩川上流流域	国立市		合流	焼却灰		5月18日	ND	7,800	8,900		16,700
6月17日		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		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
	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		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		多摩川上流流域	国立市		合流	焼却灰		8月2日	ND	5.700	7.000		12.700
5月19日		多摩川上流流域	日野市		分流	脱水汚泥		5月12日	40	41	51		92
5月19日			日野市		分流	焼却灰		5月12日	ND	1.150	1.400		2,550
	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
	東京都	多摩川上流流域	日野市		分流	焼却灰		5月18日	ND	2.100	2,500		4,600
6月17日		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		多摩川上流流域	日野市		分流	院小ろ泥 焼却灰		6月7日	ND	2,000	1.800		3,800
							<u> </u>						
	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
	東京都	多摩川上流流域	日野市		分流	焼却灰		6月21日	ND	1,100	1,300		2,400
7月15日		多摩川上流流域	日野市		分流	脱水汚泥		7月5日	31	15	ND		15
7月15日		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		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		多摩川上流流域	日野市		分流	焼却灰		7月19日	ND	750	960		1,710
8月12日		多摩川上流流域	日野市		分流	脱水汚泥		8月2日	33	27	42		69
8月12日	東京都		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		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		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
	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
	東京都	多摩川上流流域	八王子市		分流	焼却灰		6月21日	ND	2.100	2.300		4,400
7月15日		多摩川上流流域	八王子市		分流	脱水汚泥		7月5日	15	32	32		64
7月15日	市古知	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	1	7月5日	ND	1.400	1,600		3,000
7月13日		<u> 夕厚川工派派域</u> 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		多摩川上流流域	八王子市	八王子水再生センター	分流	院小乃泥 焼却灰	1	7月19日	ND ND	1,300	1.600		2,900
8月12日			八王子市			脱水汚泥		8月2日	ND		36		
					分流					26	1.600		62
8月12日		多摩川上流流域	八王子市		分流	焼却灰		8月2日	ND	1,500			3,100
5月19日		荒川右岸東京流域	清瀬市		分流	脱水汚泥		5月12日	162	57	72		129
5月19日		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
	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	ļ	5月18日	120	61	110		171
	東京都	荒川右岸東京流域			分流	焼却灰		5月18日	370		1,600		3,100
6月17日			清瀬市		分流	脱水汚泥		6月7日	42	96	77		173
6月17日		荒川右岸東京流域	清瀬市		分流	焼却灰		6月7日	100	1,500	1,400		2,900
	東京都		清瀬市		分流	脱水汚泥		6月21日	29	20	ND		20
7月1日	東京都		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		清瀬市		分流	脱水汚泥		7月19日	17	20	21		41
7月29日			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			清瀬市		分流	脱水汚泥	1	8月2日	17		38		67
-/,	A PARA PART						•	-/1	.,,		501		

5月12日 東京衛	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 骨日時	I-131 Bq/kg	Cs-134 Bq/kg	Cs-137 Bq/kg	Cs-136 Bq/kg	セシウム合計値 Bg/kg
3月19日東京都	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19日東京都 25 女上宮 からず木生化シー 会流 後月8 5月12日 MO 6.820 8.830 15.100			区部					4月28日	4月28日					
6月11日東京都 長藤 見立版 入や学术再生化シー 台流 数元元素 5月16日 74 590 490 1.240 1.511日東京都 1.511日東														
6月3日 東京都 名称 2点至 大空水海東生ビケー 会派 機相原 5月1日 100 7500 7900 11200 1150 11					みやぎ水再生センター	合流								
6月71日 東京都 2番														
日月1日 東京朝 区前 大江区 ハヤウ木丹電センター 合茂 漫談区 0月1日 NO 6,000 7,000 11,300 1,410														
月月日 京京都 医籍														
7月10日東京都 医動 元章区 外で学水再生シアー 金魚 金魚 大型区 外で学水再生シアー 金魚 金魚 大型区 外で学水再生シアー 金魚 金魚 大型区 大型区 大型区 大型水平 大型区														
月月15日東京都 名類 名類 名類 名類 名類 名類 名類 名					みやぎ水冉生センター	合流								
月月5日東京都 医節 足立区 小七寺木井生七之一 台流 姚原原 7月5日 ND 5,800 6,700 12,500 1,7901	/月1日	果只都												
丹29日 東京都 医節 足立区 小寸ぎ木用生センター 会派 野水月服 7月19日 NO 460 520 980 1月29日 東京都 医節 足立区 ハナビネル性センター 会派 伊水月服 月29日 NO 6.100 6.800 12.900 月12日 東京都 医節 足立区 ハナビネル性センター 会派 伊水月服 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日														
月月2日 東京縣 医酵														
月月1日 東京都 医部														
5月12日 東京都 医節 安立区 今空水用生センター 会演 接起家 5月2日 NO 5-000 6-000 11800 5月12日 東京都 区節 大田区 新音像大用生センター 会演 接起家 4月28日 4月28日 15月12日 東京都 区節 大田区 新音像大用生センター 会演 成点水 4月28日 4月28日 15月12日 東京都 区部 大田区 新音像大用生センター 会演 成点水 4月28日 4月28日 15月12日 東京都 区部 大田区 新音像大用生センター 会演 成点水 4月28日 4月28日 15月12日 東京都 区部 大田区 新音像大用生センター 会演 版表水面 4月28日 4月28日 15月12日 東京都 区部 坂田水田 15月12日 東京都 15月12日 東京都 区部 坂田水田 15月12日 東京都 区部 坂田水田 15月12日 東京都 区部 坂田水田 15月12日 東京都 区部 坂田水田 15月12日 東京都 15月12日 東京都 15月12日 東京都 15月12日 東京都 15月12日 東京都 区部 坂田水田 15月12日 東京都 区部 坂田水田 15月12日 東京都 15月12日 東京都 区部 江戸田 15月12日 東京都 15月12日 東京都 区部 江戸田 15月12日					みやさ水再生センター	<u> </u>								
5月12日東京都														
5月12日東京都								4 E 20 E		ND	5,400	6,400		11,800
5月12日東京都 医部 大田区 新河岸水再生センター 合渡 焼却灰 4月28日 4月28日 5月12日 京														
5月12日 東京都 区都 大田区 新河岸水門生センター 合進 接別灰 4月25日 4月25日 4月25日 5月12日 73 442 512 954 5月13日 73 442 512 954 513														
5月19日東京都 医部 級種医 新河岸沢青生センター 台流 飲水汚炭 5月12日 73 442 512 994 51月19日東京都 医部 級核医 新河岸沢青生センター 台流 挽水汚炭 5月12日 73 442 512 994 51月19日東京都 医部 級核医 新河岸沢青生センター 台流 挽水汚炭 5月12日 70 240 270 510 6月3日東京都 医部 級核医 新河岸沢青生センター 台流 虎が沢形炭 5月12日 70 240 270 510 6月3日東京都 医部 級核医 新河岸沢青生センター 台流 虎が沢形炭 6月1日 70 240 270 510 6月17日東京都 医部 級核医 新河岸沢青生センター 台流 虎が沢形炭 6月1日 70 740 270 730						<u>口儿</u> 会流								
5月19日東京都 区部 板橋区 新河岸沢南生センター 合流 挽却灰 5月12日 NO 9430 11,700 21,130 6月3日東京都 区部								4/J Z J D		72	110	510		05/
6月3日東京都 医部 極橋区 新河岸木再生センター 台流 投稿区 5月18日 ND 240 270 570 570 6月3日東京都 区部 投稿区 新河岸木再生センター 台流 投稿区 安原 安原 5月18日 ND 11,000 12,000 23000 6月17日東京都 区部 投稿区 新河岸木再生センター 台流 投那灰 6月7日 35 340 390 730 591 110 130 730 6月17日東京都 区部 が成権区 新河岸木再生センター 台流 投那灰 6月7日 ND 5,400 6.000 11,600 7月1日東京都 区部 が成権区 新河岸木再生センター 台流 投那灰 6月7日 ND 5,400 6.000 11,600 7月1日東京都 区部 が成権区 新河岸木再生センター 台流 投那灰 6月20日 ND 5,900 6,700 12,600 7月15日東京都 区部 後種区 新河岸木再生センター 台流 投那灰 大田区 株式 大田区				<u>板橋</u> 区										
6月3日東京都 医部 接稿区 新河岸水再生センター 合流 投却反 5月18日 NO 11,000 12,000 23,000 6月17日東京都 区部 板楮区 新河岸水再生センター 合流 投却反 6月20日 ND 5,400 6,200 11,800 7,7月1日東京都 区部 板楮区 新河岸水再生センター 合流 投却反 6月20日 ND 5,400 6,200 11,800 7,7月1日東京都 区部 板楮区 新河岸水再生センター 合流 投却反 6月20日 ND 5,400 6,200 11,800 7,7月1日東京都 区部 板楮区 新河岸水再生センター 合流 投却反 6月20日 ND 5,900 6,700 12,600 7,7月15日東京都 区部 板楮区 新河岸水再生センター 合流 投却反 7,7月4日 ND 110 130 240 7,7月15日東京都 区部 板楮区 新河岸水再生センター 合流 投却反 7,7月4日 ND 110 130 240 7,7月15日東京都 区部 板楮区 新河岸水再生センター 合流 投却反 7,7月4日 ND 13,500 4,000 7,500 7,500 7,7														
5月17日東京都 区部 核橋区 新河岸水再生センター 合流 脱水汚泥 6月17日 35 340 390 730 150 5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 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 脱水汚泥 7月4日 ND 5400 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 脱水汚泥 7月4日 ND 110 130 7,500 7月20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1日 ND 3,500 4,000 7,500 7月20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1日 ND 86 84 710 7月2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 84 710														
58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 5-200 11.600 7月1日東京都 区部 板橋区 新河岸水再生センター 合流 焼却灰 6月20日 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 7月4日 ND 110 1300 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 110 1300 240 7月5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 12.600 8														
7月1日東京都 区部 板橋区 新河岸末岸生セケー 合流 脱水汚泥 6月20日 55 110 130 240 7月15日東京都 区部 板橋区 新河岸末岸生セケー 合流 脱水汚泥 7月4日 ND 5500 6,700 12,600 7月15日東京都 区部 板橋区 新河岸末岸生セケー 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 新河岸末岸生セケー 合流 脱水汚泥 7月4日 ND 150 4,000 7月20日東京都 区部 板橋区 新河岸末岸生セケー 合流 脱水汚泥 7月19日 ND 86 84 170 7月20日東京都 区部 板橋区 新河岸末岸生セケー 合流 脱水汚泥 7月19日 ND 86 84 170 8月12日東京都 区部 板橋区 新河岸末岸生セケー 合流 脱水汚泥 7月19日 ND 150 3,000 3,000 8月12日東京都 区部 板橋区 新河岸末岸生セケー 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 新河岸末岸生セケー 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 新河岸末岸生セケー 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 新河岸末岸生セケー 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 新河岸末岸生セケー 合流 脱水汚泥 8月1日 ND 150 180 330 6月12日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 脱水汚泥 5月12日 93 1450 1,700 3,150 6月13日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流脱水汚泥 5月12日 ND 24,100 29,100 6月13日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流脱水汚泥 5月12日 ND 24,100 29,100 55,200 6月13日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流脱水汚泥 5月18日 ND 26,000 29,000 6月17日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流脱水汚泥 5月18日 ND 26,000 29,000 1月17日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流脱水汚泥 5月18日 ND 26,000 29,000 1月17日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流脱水汚泥 5月18日 ND 26,000 29,000 1月17日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流脱水汚泥 5月18日 ND 26,000 24,000 44,000 18,800 1月17日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流脱水汚泥 5月18日 ND 20,000 24,000 10,000 18,800 1月17日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流洗脱水汚泥 5月18日 ND 20,000 24,000 10,000 17月20日東京都 区部 江戸川区 基西水岸生セケー 合流 8分流洗脱水汚泥 5月18日 ND 20,000 24,000 10,000 17月20日東京都 区部 江戸川区 第西水戸上ゲラー 合流 8分流洗脱水汚泥 7月19日 ND 20,000 24,000 10,000 17月20日東京都 区部 江戸川区 第西水戸上ゲラー 合流 80分流脱水汚泥 7月19日 ND 5,000 11,000 10,000 17月20日東京都 区部 江戸川区 第西水戸ビゲラート 合流上砂炭流脱水汚泥 5月18日 ND 10,000 5,000 12,000 17月20日東京都 区部 江戸川区 第西水戸ゲラート 合流 80分流脱水汚泥 7月19日 ND 6,000 5,100 10,000 10,000 1月11日東京都 区部 江戸川区 第西水戸ゲラント 合流 80分流脱水汚泥 5月18日 ND 10,000 5,000 10,000 1月11日東京都 区部 江戸川区 第西水戸ゲラント 合流 80分流脱水汚泥 5月18日 ND 10,000 5,000 10,00														
7月1日 東京都 区部 抜橋区 新河岸本再生センター 合流 焼却灰 7月4日 ND 5,900 6,700 12,600 12,6101 17月15日 東京都 区部 抜橋区 新河岸本再生センター 合流 焼却灰 7月4日 ND 3,500 4,000 7,500 7,100 7,500														
7月15日 東京都 区部 接信区 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16日東京都 医部 板橋区 新河岸水再生センター 合流 焼却灰 7月16日 ND 3,500 4,000 7,500 7月20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16日 ND 2,600 3,000 5,600 8月12日東京都 区部 板橋区 新河岸水再生センター 合流 焼却灰 7月19日 ND 2,600 3,000 5,600 8月12日東京都 区部 板橋区 新河岸水再生センター 合流 焼却灰 8月1日 ND 3,200 3,900 7,100														
7月9日 東京都 医部				板橋区							3,500	4,000		
8月12日東京都 区部 板橋区 新河岸水再生センター 合流 快池汚泥 8月1日 ND 150 180 330 8月1日 R月1日東京都 区部 坂橋区 新河岸水再生センター 合流 保却灰 8月1日 ND 3200 3900 7,100 3,150 5月19日東京都 区部 江戸川区 紫西水再生センター 台流(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 紫西水再生センター 台流(一部分流)脱水汚泥 5月12日 ND 24,100 29,100 33,200 6月3日東京都 区部 江戸川区 紫西水再生センター 台流(一部分流)脱水污泥 5月18日 S2 960 1,000 1,900 6月3日東京都 区部 江戸川区 紫西水再生センター 台流(一部分流)脱水污泥 5月18日 ND 26,000 29,000 55,000 6月17日東京都 区部 江戸川区 紫西水再生センター 台流(一部分流)脱水污泥 6月7日 ND 890 1,000 1,800 6月7日 R月 R月 R月 R月 R月 R月 R月 R	7月29日	東京都	区部		新河岸水再生センター				7月19日	ND	86	84		170
8月12日東京都 区部 技術区 新河岸水再生センター 合流 徐却灰 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 6流 6流 6流 6流 6流 6流 6流	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
5月19日東京都	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
5月19日東京都 区部 江戸川区 裏西水再生センター 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 裏西水再生センター 合流(一部分流(焼却灰 5月18日 52 960 1,000 1,960 6月3日東京都 区部 江戸川区 裏西水再生センター 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 ステレター 合流(一部分流(焼却灰 6月7日 ND 26,000 29,000 1,960 6月17日東京都 区部 江戸川区 ステレター 合流(一部分流(焼却灰 6月7日 ND 22,000 24,000 24,000 24,000 46,000 7月1日東京都 区部 江戸川区 ステレター 合流(一部分流(廃却灰 6月7日 ND 22,000 24														
6月3日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 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 第西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 6月7日 ND 890 1,000 1,890 6月7日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 6月7日 ND 22,000 24,000 46,000 7月1日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)挽水汚泥 6月7日 ND 22,000 24,000 46,000 7月1日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)挽水汚泥 6月21日 ND 400 460 860 7月1日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)挽水汚泥 6月21日 ND 20,000 23,000 43,000 7月1日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)挽地灰 6月21日 ND 20,000 23,000 43,000 7月1日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)挽地灰 7月4日 ND 13,000 15,000 28,000 7月29日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 7月4日 ND 13,000 15,000 28,000 7月29日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 7月20日 ND 990 1,100 2,090 8月12日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 7月19日 ND 6,000 6,900 12,900 8月12日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 8月1日 ND 12,000 14,000 26,000 8月12日東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 8月1日 ND 12,000 14,000 26,000 8月12日東京都 区部 大田区 南部スラッジフラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月10日 151 181 227 415 5月19日東京都 区部 大田区 南部スラッジフラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月10日 151 181 227 415 5月19日東京都 区部 大田区 南部スラッジフラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月18日 55 170 180 350 6月17日東京都 区部 大田区 南部スラッジフラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月18日 55 170 180 350 6月17日東京都 区部 大田区 南部スラッジフラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 4,000 5,600 11,900 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジフラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジフラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジフラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 41 21 21 21 21 21 21 21														
6月3日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 台流(一部分流(操却灰 6月7日 取下 1890 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 台流(一部分流(廃北下泥 6月7日 ND 890 1,000 1,890 1,900														
6月17日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 台流(一部分流)脱水汚泥 6月7日 ND 22,000 24,000 24,000 7月1日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 台流(一部分流)脱水汚泥 6月21日 ND 22,000 24,000 24,000 24,000 24,000 7月1日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 台流(一部分流)脱水汚泥 6月21日 ND 20,000 23,000 43,000 7月1日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 台流(一部分流)脱水汚泥 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 台流(一部分流)脱水汚泥 7月5日 ND 310 340 560 7月15日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 台流(一部分流)脱水汚泥 7月5日 ND 310 340 560 7月29日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 台流(一部分流)脱水汚泥 7月20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 台流(一部分流)脱水汚泥 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 台流(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 台流(一部分流)脱水汚泥 8月1日 38 440 550 990 5月12日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 台流(一部分流)脱水汚泥 8月1日 ND 12,000 14,000 26,000 5月12日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流(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 南部スラッジブラント 台流(一部分流)脱水汚泥 5月10日 ND 4,800 5,740 10,540 6月31日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流(一部分流)脱水汚泥 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月17日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流(一部分流)脱水汚泥 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月17日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流(一部分流)脱水汚泥 6月70日 ND 4,900 5,600 10,500 7月1日 東京都 区部 江東区 東部スラッジブラント 台流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日 東京都 区部 江東区 東部スラッジブラント 台流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流(一部分流)ル水汚泥 6月20日 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流(一部分流)ル水汚泥 6月20日 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 台流 日本の 日					葛西水再生センター	合流(一部分流)	脱水汚泥							
6月7日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 合流(一部分流)焼却灰 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)脱水汚泥 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)脱水汚泥 7月5日 ND 310 340 650 7月29日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 7月20日 ND 990 1,100 2,090 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 ND 1,000 14,000 26,000 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 ND 1,000 14,000 26,000 5月12日 東京都 区部 江戸川区 第西水再生センター 合流(一部分流)脱水汚泥 8月1日 ND 1,000 14,000 26,000 5月19日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月10日 ND 4,800 5,740 10,540 6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月10日 ND 4,800 5,740 10,540 6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月17日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月7日 ND 4,900 5,600 10,500 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日 東京都 区部 江東区 東部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 6,300 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水戸田 1,200 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水戸田 1,200 1,200 1,200 7月1日 東京都 区部 1,200 1,200 7月1日 東京														
万月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 400 460 880 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)機却灰 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)脱水汚泥 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)脱水汚泥 7月19日 ND 6,000 6,900 1,2900 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)脱地灰 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)脱地灰 7月19日 ND 10,000 14,000 26,000 12,900 12,910 12,910 14,000 14,000 14,000 26,000 12,910 14,000														
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, 挽却灰 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, 挽却灰 7月4日 ND 310 340 650 34														
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)脱水汚泥 7月20日 ND 990 1,100 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)脱水汚泥 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)脱水汚泥 8月1日 38 440 550 990 5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 ND 12,000 14,000 26,000 5月12日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月10日 ND 4,800 5,740 10,540 6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月17日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 6月20日 ND 5,600 5,600 7月1日 東京都 区部 江東区 東部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 大田区 東部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 大田区 東部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 大田区 東部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 大田区 東部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 東部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 東部スラッジブラント 合流 統計 採却灰 6月20日 ND 5,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 東部スラッジブラント 合流 統計 採却 採却 採却 採却 採却														
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, 脱水汚泥 7月19日 ND 6,000 6,900 12,2900 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 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, 脱水汚泥 8月1日 ND 12,000 14,000 26,000 5月12日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 焼却灰 4月25日 4月25日 5月19日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰 5月10日 ND 15,11 188 227 415 5月19日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰 5月10日 ND 4,800 5,740 10,540 6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月17日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰泥 6月7日 37 170 190 360 6月17日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰泥 6月7日 ND 4,900 5,600 10,500 7月1日 東京都 区部 大田区 東部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰泥 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 江東区 東部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰泥 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 江東区 東部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰泥 6月20日 ND 5,600 6,300 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰泥 6月20日 ND 5,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰泥 6月20日 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流, 脱丸灰泥 6月20日 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部入流, 脱丸灰泥 6月20日 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部公光, 脱丸灰泥 6月20日 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部公流, 脱木沢泥 6月20日 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部公流, ルスに 1,200														
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 焼却灰 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 南部スラッジブラント 合流(一部分流 焼却灰 4月25日 4月25日 5月19日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 合流(一部分流 脱水汚泥 5月10日 ND 4.800 5.740 10.540 6月3日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流 脱水汚泥 5月18日 ND 7.400 8.200 15.600 6月3日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流(一部分流 脱水汚泥 5月18日 ND 7.400 8.200 15.600 6月17日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 合流(一部分流 焼却灰 6月7日 37 170 190 360 6月17日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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 東部スラッジブラント 合流 焼却灰 6月20日 52 160 240 400 7月1日東京都 区部 江東区 東部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 合流(一部分流 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 南部スラッジブラント 合流 焼却灰 6月20日 ND 3.200 3.600 6.800 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流 6元 6元 6元 6月20日 ND 3.200 3.600 6.800 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流 6元 6元 6月20日 ND 3.200 3.600 6.800 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 合流 6元 6元 6月20日 ND 3.200 3.600 6.800 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジブランド 合流 6元 6元 6月20日 ND 3.200 3.600 6.800 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジブランド 合流 6月20日 ND 3.200 3.600 6.800 7月1日東京都 区部 大田区 南部スラッジブランド 合流 6月20日 ND 3.200 3.600 6.800 7月1日東京都 区部 7月12日本 7月12	/月15日	<u>東京都</u>												
7月29日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 合流(一部分流 焼却灰 7月19日 ND 6,000 6,900 12,900 8月12日 東京都 区部 江戸川区 葛西水再生センター 合流(一部分流 焼却灰 8月1日 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 14,000 26,000 14,000 26,000 14,000 26,000 14,000 26,000 14,000 26,000 14,000 26,000 14,000 26,000														
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(一部分流)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)焼却灰 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)脱水汚泥 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 大田区 東部スラッジプラント 合流(一部分流)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 東部スラッジプラント 合流 焼却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 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 ND 5,600 6,300 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 ND 5,600 6,300 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 ND 3,200 3,600 6,800 6,800 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 ND 3,200 3,600 6,800 6,800 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 ND 3,200 3,600 6,800 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 ND 3,200 3,600 6,800 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 ND 3,200 3,600 6,800 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 ND 3,200 3,600 6,800 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 ND 3,200 3,600 6,800 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 ND 3,200 3,600 6,800 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 ND 3,200 3,600 6,800 7月1日 東京都 区部 大田区 市本 170														
8月12日 東京都区部江戸川区葛西水再生センター 南部スラッジブラント 合流(一部分流)焼却灰合流(一部分流)焼却灰 (株却灰 4月25日8月1日 4月25日ND 4月25日12,000 14,00014,000 14,00026,000 26,0005月12日 東京都 5月19日 東京都 6月19日 東京都 6月19日 東京都区部 大田区 南部スラッジブラント 南部スラッジブラント 合流(一部分流)焼却灰 6月3日 東京都 6月3日 東京都 6月3日 東京都 6月3日 東京都 6月3日 東京都 6月17日 東京都 6月17日 東京都 6月17日 東京都 														
5月12日 東京都 区部 大田区 南部スラッジプラント 合流(一部分流 焼却灰 4月25日 4月25日 151 188 227 415 1910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 151 188 227 415 1910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 10														
5月19日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 合流(一部分流)脱水汚泥 5月10日 ND 4.800 5,740 10,540 6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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)脱水汚泥 6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)脱水汚泥 6月20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 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 焼却灰 6月20日 ND 5,600 6,800 <								4日25日		NU	12,000	14,000		20,000
5月19日 東京都 区部 大田区 南部スラッジプラント 合流(一部分流)焼却灰 5月10日 ND 4,800 5,740 10,540 6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジプラント 合流(一部分流)焼却灰 5月18日 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)焼却灰 6月7日 ND 4,900 5,600 7月1日 東京都 区部 江東区 東部スラッジプラント 合流 焼却灰 6月20日 ND 5,600 6,300 11,900 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 3,600 6,800								7/7/2011		151	188	227		415
6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 合流(一部分流)挽却灰 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月17日 東京都 区部 大田区 南部スラッジブラント 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 南部スラッジブラント 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 東部スラッジブラント 合流 焼却灰 6月20日 ND 5,600 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 3,600 6,800 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 3,600 6,800														
6月3日 東京都 区部 大田区 南部スラッジプラント 合流(一部分流 焼却灰 5月18日 ND 7,400 8,200 15,600 6月17日 東京都 区部 大田区 南部スラッジプラント 合流(一部分流 焼却灰 6月7日 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 焼却灰 6月20日 ND 5,600 140 400 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 5,600 170 290 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 3,600 6,800														
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]焼과灰 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 3,600 6,800														
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)焼却灰 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			区部	大田区	南部スラッジプラント				6月20日					
				大田区	南部スラッジプラント							3,600		
	7月15日	東京都				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

	ノウルビリイン	8性分析和未											2011/8/19
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
7月15日	市市和	/ / 箇所名 区部	大田区	 南部スラッジプラント	(合流·分流) 合流(一部分流)	体却に		得日時 7月5日	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg 2,500	Bq/kg	Bq/kg
									ND 19	2,100 76	_		4,600 139
7月29日		区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流			7月14日					
7月29日		区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流			7月14日	ND	1,700	2,100		3,800
8月12日		区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流			8月2日	45	74			161
8月12日		区部	大田区	南部スラッジプラント	合流(一部分流			8月2日	ND	3,000	3,700		6,700
5月19日		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		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		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		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		区部		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		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		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		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		区部		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		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		八王子市		北野下水処理場	合流	焼却灰		5月23日	ND	7,440			16,090
6月23日		八王子市		北野下水処理場	合流	焼却灰		5月25日	ND	7,140	8,250		15,470
6月23日		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		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
	東京都	八王子市		北野下水処理場	合流	脱水汚泥		6月21日	ND ND	3,790	_		171
7月1日		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		八王子市		北野下水処理場	合流	放流水		7月1日	ND	ND 101			ND
7月15日		八王子市		北野下水処理場	合流	脱水汚泥		7月1日	ND	134			281
7月22日		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		八王子市		北野下水処理場	合流	脱水汚泥		7月8日	ND	67			141
7月22日		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		北野下水処理場	合流	放流水		7月15日	ND	ND			ND
7月29日		八王子市		北野下水処理場	合流	脱水汚泥		7月15日	ND	28			60
7月29日	東京都	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		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		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		八王子市		北野下水処理場	合流(一部分流			8月2日	ND	2,180	2,640		4,820
6月22日		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		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		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		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		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		立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰	1	6月22日	ND	2,954	3,728		6,682
	東京都	立川市		錦町下水処理場	合流	脱水汚泥	1	6月29日	ND	494	597		1,091
7月8日		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	市市邦	立川市		錦町下水処理場	合流	脱水汚泥	+	7月6日	1,592	612			1,356
7月28日		立川市	立川市	錦町下水処理場	合流	焼却灰	+	7月6日	1,392 ND	3850	4.796		8.646
7月28日		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			497
7月28日		立川市		<u>新町下水処理場</u> 錦町下水処理場	合流	<u> 焼却灰</u>	+	7月13日	ND				5.449
		立川市 立川市		<u>錦町下水処理場</u> 錦町下水処理場	合流	脱水汚泥	+	7月13日	264	1,236			2,693
							+						
	東京都	立川市		<u>錦町下水処理場</u>	合流	焼却灰	+	7月20日	ND	4693	5,975		10,668
	東京都	立川市		錦町下水処理場	合流	脱水汚泥	+	7月27日	253	574			1,351
	東京都	立川市		<u>錦町下水処理場</u>	合流	焼却灰	+	7月27日	ND 170	3116			7,144
8月17日		立川市		錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		8月3日	178	498			1,159
8月17日		立川市		錦町下水処理場	合流	焼却灰		8月3日	ND	2997			6,801
8月25日		立川市		錦町下水処理場	合流	脱水汚泥		8月10日	ND	702			1,592
8月25日		立川市		錦町下水処理場	合流	焼却灰		8月10日	ND				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

公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/ 固川石			(合流・分流)		別足口	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月29日		三鷹市	三鷹市		合流(一部分流)			7月19日	ND	23			46
8月5日		三鷹市	三鷹市		合流(一部分流)			7月27日	ND	28			69
8月25日		三鷹市			合流(一部分流)			8月17日	ND	24			53
6月2日		町田市				脱水汚泥		5月20日	ND	298	326		624
6月2日		町田市				焼却灰	7000	5月20日	401	2,478	2,645		5,123
7月12日		町田市			分流	焼却灰	7月6日	6月30日	ND	410			916
6月2日		町田市	• • • •			脱水污泥		5月16日	10	162			284
6月2日		町田市	町田市		分流	焼却灰	7800	5月16日	304	1,585			3,337
7月12日	7 1 2 2 E 2 E 2	町田市			分流	<u>焼却灰</u>	7月6日	6月30日	ND ND	565	581	ND	1,146
6月29日		新島村 相模川流域下水道		本村水処理センター 右岸処理場(四之宮)	<u>分流</u> 分流(一部合流)	脱水汚泥	6月22日		ND 473	ND 68		ND	ND 237
		相模川流域下水道	<u>平塚市</u> 平塚市		分流(一部合流)			5/6(9:00) 5/6(10:00)	271	314			482
		相模川流域下水道	平塚市		分流(一部合流)			5/6(11:00)	264	90			191
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			5/6(9:00)	1.125	940			2,712
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			5/6(10:00)	1,176	979			2,712
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			5/6(11:00)	1,177	956			2,873
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			5/6(9:00)	ND	ND			ND
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			5/6(10:00)	ND	ND			ND
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			5/6(11:00)	ND	ND			ND
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			5/6(9:00)	ND	ND			ND
		相模川流域下水道	平塚市		分流(一部合流)			5/6(10:00)	ND	ND			ND
		相模川流域下水道		右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	放流水		5/6(11:00)	ND	ND			ND
		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
		相模川流域下水道	平塚市		分流(一部合流)			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
		相模川流域下水道	平塚市		分流(一部合流)			5月30日	315				1,044
6月7日	神奈川県	相模川流域下水道		右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		5月30日	103				3,148
		相模川流域下水道	平塚市			流入下水及び放流水		5月30日	ND				ND
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			6月5日	ND				431
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			6月5日	18				2,545
		相模川流域下水道	平塚市			流入下水及び放流水		6月5日	ND				ND
		相模川流域下水道	平塚市		分流(一部合流)			6月13日	ND				115
		相模川流域下水道	平塚市		分流(一部合流)			6月13日	ND ND				3,122
		相模川流域下水道			分流(一部合流)	流入下水及び放流水		6月13日 6月20日	ND ND				ND 74
		相模川流域下水道 相模川流域下水道			分流(一部百流)			6月20日	ND ND				3,113
		相模川流域下水道				 		6月20日	ND ND				3,113 ND
		相模川流域下水道	平塚市		分流(一部合流)			6月27日	ND ND				42
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			6月27日	ND ND				3,239
		相模川流域下水道				<u>流み次</u> 流入下水及び放流水		6月27日	ND				0,200 ND
		相模川流域下水道	平塚市		分流(一部合流)			7月4日	ND				ND
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			7月4日	ND				2,729
		相模川流域下水道	平塚市			<u>流入下水及び放流水</u>		7月4日	ND				ND
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			7月11日	ND				55
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			7月11日	ND				2,598
		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		分流(一部合流)			7月19日	ND				2,552
		相模川流域下水道				流入下水及び放流水		7月19日	ND				ND
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			7月25日	18				77
		相模川流域下水道		右岸処理場(四之宮)	分流(一部合流)	焼却灰		7月25日	ND				2,295
		相模川流域下水道				流入下水及び放流水		7月25日	ND				ND
		相模川流域下水道		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
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			8月1日	ND				4,004
		相模川流域下水道				流入下水及び放流水		8月1日	ND				ND
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			8月9日	17				100
		相模川流域下水道			分流(一部合流)			8月9日	ND ND				3,536
		相模川流域下水道 相模川流域下水道			<u>分流(一部合流)</u> 分流(一部合流)	<u>流入下水及び放流水</u> 脱水汚泥(乾燥)		8月9日 5/6(9:00)	ND 06	60	70		ND
									96				141
5月12日	仲宗川県	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)	沉水污泥(钇煤)	<u> </u>	5/6(10:00)	137	106	127		233

	カリス 実施主体			方式	101 - L L 67		サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日 都道府	· 有県名 / 箇所名 /	所在市町村名	処理場名	(合流・分流)	測定対象	測定日	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
5月12日 神奈川		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		脱水汚泥(乾燥)		5/6(11:00)	192	66	203	24, 1.8	269
		茅ヶ崎市		分流(一部合流			5/6(9:00)	839	770	1.176		1,946
				分流(一部合流			5/6(10:00)	883	849	1.088		1,937
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			5/6(11:00)	912	849	1,185		2,034
				分流(一部合流			5/6(9:00)	ND	ND	ND		ND
			左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日 神奈川		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	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			5/6(10:00)	ND	ND	ND		ND
5月12日 神奈川	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	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	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
		茅ヶ崎市			流入下水及び放流水		5月23日	ND				ND
		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
		茅ヶ崎市		分流(一部合流			5月30日	116				4,424
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		流入下水及び放流水		5月30日	ND				ND
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			5月31日	72				451
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		脱水汚泥(乾燥)		6月1日	48				336
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		脱水汚泥(乾燥)		6月2日	34				260
		茅ヶ崎市			脱水汚泥(乾燥)		6月3日	63				343
6月15日 神奈川	川県 相模川流域下水道	茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		脱水汚泥(乾燥)		6月4日	50				335
			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
				分流(一部合流			5月31日	152				3,724
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			6月1日	118				2,162
				分流(一部合流			6月2日	179				2,041
		<u>茅ヶ崎市</u>	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			6月3日	187 167				2,977
		<u>茅ヶ崎市</u> 茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島) 左岸処理場(柳島)	分流(一部合流 分流(一部合流			6月4日 6月5日	164				3,569 3,155
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		流入下水及び放流水		5月31日	ND				3,133 ND
					流入下水及び放流水		6月5日	ND ND				ND ND
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		脱水污泥(湿潤)		6月13日	ND				46
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			6月13日	26				2,615
			左岸処理場(柳島)		流入下水及び放流水		6月13日	ND				ND
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		脱水污泥(湿潤)		6月20日	ND				ND
				分流(一部合流			6月20日	ND				2,259
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		流入下水及び放流水		6月20日	ND				ND
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			6月27日	ND				ND
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			6月27日	ND				1,981
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		流入下水及び放流水		6月27日	ND				ND
7月15日 神奈川	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		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			7月4日	ND				1,685
		茅ヶ崎市			流入下水及び放流水		7月4日	ND				ND
7月25日 神奈川	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
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)	分流(一部合流			7月11日	ND				2,485
					流入下水及び放流水		7月11日	ND				ND
		茅ヶ崎市			脱水汚泥(湿潤)		7月19日	ND				64
		茅ヶ崎市		分流(一部合流			7月19日	ND				1,938
					流入下水及び放流水		7月19日	ND				ND
		茅ヶ崎市	左岸処理場(柳島)		脱水汚泥(湿潤)		7月25日	51 ND				37
				分流(一部合流			7月25日	ND				1,532
					流入下水及び放流水		7月25日	ND				ND 01
					脱水汚泥(湿潤)		8月1日	27 ND				81 2,125
		<u>茅ヶ崎市</u> 茅ヶ崎市		分流(一部合流	焼却 <u> 火</u> 流入下水及び放流水		8月1日	ND ND				
					流入下水及び放流水 脱水汚泥(湿潤)		8月1日 8月9日	ND ND				ND 40
				分流(一部合流			8月9日	ND ND				2,563
					 流入下水及び放流水		8月9日	ND ND				2,563 ND
		小田原市		分流(一部日流)	脱水污泥(乾燥)		5/6(9:00)	234	293	168		461
		小田原市	左岸処理場(西酒句)	分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(10:00)	242	129	118		247
		小田原市		分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(11:00)	113		68		169
- マカラミロコエホハ	(17) 1/日 3/11/11/20 1 小足	2 H-1/// 1/3		/ / ////	120-17/ 11/0\TGM/		2/0(11.00/	110	101	30		100

	汐ルの砂	纟 裡分析結果											2011/8/19
ハまロ	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日	即坦州乐石	/箇所名	別在印刷刊石	处理场石	(合流・分流)	测 足对象	测足口	得日時	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
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	焼却灰		5/6(10:00)	387	367	523		890
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	焼却灰		5/6(11:00)	360	341			859
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	流入下水		5/6(9:00)	ND.	ND			ND
		酒匂川流域下水道	<u>小田原巾</u> 小田原市	左岸処理場(西酒句)	分流	流入下水		5/6(10:00)	ND ND	ND ND			ND ND
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	脱水污泥(乾燥)		6月5日	ND				133
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	焼却灰		6月5日	14				544
			小田原市	左岸処理場(西酒句)	分流	流入下水及び放流水		6月5日	ND				ND
		酒句川流域下水道											
		酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒包)	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月13日	ND				43
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	焼却灰		6月13日	ND				833
		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
		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
		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		分流	流入下水及び放流水		6月27日	ND				ND
		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
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	焼却灰		7月4日	ND				737
		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
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	脱水污泥(湿潤)		7月11日	ND				71
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	焼却灰		7月11日	ND ND				998
		酒匂川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒句)	分流			7月11日	ND ND				ND
		酒匂川流域下水道		左岸処理場(西酒句)	分流	<u>流入下水及び放流水</u> 脱水汚泥(湿潤)		7月11日	ND ND				41
			小田原市						ND ND				
		酒句川流域下水道	小田原市	左岸処理場(西酒匂)	分流	焼却灰		7月19日					926
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	流入下水及び放流水		7月19日	ND				ND
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	脱水汚泥(湿潤)		7月25日	14				65
		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
		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		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		分流	流入下水及び放流水		8月1日	ND				ND
		酒匂川流域下水道	小田原市		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
		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		分流	脱水汚泥(乾燥)		5/6(10:00)	84	41	46		87
		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
		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
			小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		5/6(10:00)	482	447			1,008
					分流	焼却灰		5/6(11:00)	559				1,261
			小田原市		分流	流入下水		5/6(9:00)	ND				ND
		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			ND ND
						流入下水		5/6(11:00)					ND ND
					分流				ND ND	ND			
		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			ND
			小田原市		分流	放流水		5/6(10:00)	ND	ND			ND
			小田原市		分流	放流水		5/6(11:00)	ND	ND	ND		ND
		酒匂川流域下水道	小田原市		分流	焼却灰		5月23日	336				1,175
		酒匂川流域下水道			分流	脱水汚泥(乾燥)		5月23日					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

	プラルピリアが	《性力》们 和未											2011/8/19
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/固川名			(合流・分流)			得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
		酒匂川流域下水道		右岸処理場(扇町)	分流	流入下水及び放流水		5月23日	ND 107		-		ND
		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
		酒匂川流域下水道 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 ND				849 ND
		酒匂川流域下水道	<u>小田原市</u> 小田原市	右岸処理場(扇町) 右岸処理場(扇町)	分流 分流	流入下水及び放流水 脱水汚泥(乾燥)	1	5月30日 6月5日	ND ND				155
		酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰	1	6月5日	26				605
		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
		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				ND ND
		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
		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
		酒匂川流域下水道	小田原市	右岸処理場(扇町)	分流	脱水污泥(湿潤)		6月20日	ND.				ND
		酒匂川流域下水道		右岸処理場(扇町)	分流	焼却灰		6月20日	ND.				607
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
			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
		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
		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
		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
		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
		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
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流			5月6日	168	79			239
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流			5月6日	2,721	1,439			5,042
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流			6月17日	ND ND	74		_	176
6月2/日	神奈川県	横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流			6月17日	ND ND	2,856		_	6,468
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流			7月5日	ND ND	55		_	114
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流			7月5日	ND ND	1,297			2,768
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流		-	7月12日	ND ND	2,539	3,207		5,746
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流		 	7月19日	ND ND	1,576			3,452
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流		ļ	7月26日	ND	1,689	1,878		3,567
		横浜市	横浜市	南部下水道センター	合流(一部分流		<u> </u>	8月2日	ND	104			223
		横浜市		南部下水道センター	合流(一部分流		ļ	8月2日	ND	1,663	1,881	_	3,544
		横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流		<u> </u>	5月6日	696	380			1,072
		横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流		ļ	5月11日	1,589	2,655	2,957		5,612
		横浜市	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流		1	5月19日	866	6,961	6,095		13,056
	神奈川県		横浜市 港浜市	北部下水道センター	合流(一部分流		 	5月27日	466	3,483	6,605 5.436		10,088
	神奈川県		横浜市 株沢市	北部下水道センター	合流(一部分流		-	6月2日	139 ND	4,263	2,001		9,699 5,941
	神奈川県		横浜市 横浜市	北部下水道センター 北部下水道センター	合流(一部分流		-	6月9日 6月17日	ND ND				5,941 6.601
	神奈川県			北部下水道センター	合流(一部分流		-	6月23日	ND ND	2,471 2,444			6,601
	神奈川県神奈川県		<u> </u>	北部下水道センター	合流(一部分流 合流(一部分流	沈邓 <u>次</u> 佐却広	 	6月23日	ND ND			_	5,579
	神奈川県		<u> 横浜巾</u> 横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流		 	7月7日	ND ND				5,579 4,183
	神奈川県		<u> </u>	北部下水道センター	合流(一部分流		 	7月14日	ND ND				7,503
	神奈川県		<u> 横浜巾</u> 横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流		 	7月14日	ND ND				3,566
	神奈川県			北部下水道センター	合流(一部分流		 	7月20日	ND ND				
							 						5,909
8月12日	神奈川県	(世) (t) (t)	横浜市	北部下水道センター	合流(一部分流	()疣却火	1	8月4日	ND	1,929	2,145	_	4,074

公表日	都道府県名 実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
	/ 固川石			(合流・分流)		W17C-1	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
	神奈川県川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター				5月13日	140	220	250	_	470
	神奈川県 川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター		焼却灰(雨天時)		5月13日	ND	6,400	6,800	-	13,200
		川崎市	入江崎総合スラッジセンター		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)			5月16日	ND 27	4,900	5,200	- ND	10,100
	神奈川県 川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター 入江崎総合スラッジセンター		脱水汚泥(雨天時) 焼却灰(雨天時)		5月24日	37 ND		151 5,240	ND -	304 10.110
	神奈川県 川崎市 神奈川県 川崎市	川崎市 川崎市	入江崎総合スラッジセンター		脱水污泥(雨天時)		5月24日 5月31日	ND 34	248	270	- ND	518
	神奈川県 川崎市	川崎市	入江崎総合スラッジセンター		焼却灰(雨天時)		5月31日	ND	5,100	5.520	ND	10,620
	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)			6月6日	55	105	123		228
	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)			6月6日	ND	3,610	3,900		7,510
	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)			6月27日	56	58	73	_	131
	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)			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
	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
	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		1,970	_	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
	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	N.D	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
		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
	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
	神奈川県 横須賀市	横須賀市	上町浄化センター	合流 合流	放流水 放流水		6月6日 6月14日	ND	ND ND	ND ND		ND ND
	神奈川県 横須賀市 神奈川県 横須賀市	横須賀市 横須賀市	上町浄化センター 上町浄化センター		放流水		6月21日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
		横須賀市	上町浄化センター	合流 合流	放流水		6月28日	ND ND		ND ND		ND ND
		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	ND ND		ND ND
	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 ND
	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
		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
		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
		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
	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
		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
	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
		横須賀市 横須賀市	下町浄化センター	合流	脱水汚泥 焼却灰		5月23日 5月23日	19 ND		175 2,610		336 5,390
6800	神奈川県 横須賀市	横須賀市	下町浄化センター 下町浄化センター	合流 合流	放流水		5月26日	ND ND	2,780 ND	2,610 ND		5,390 ND
		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		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		155		301
	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
	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
	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
		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
	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
	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
	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
		横須賀市	下町浄化センター	合流	焼却灰		6月20日	ND		2,980		6,150
	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
	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 ND	136	164		300 5 720
	神奈川県 横須賀市 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 ND		2,770		5,730
		横須賀市 横須賀市	下町浄化センター 下町浄化センター	合流 合流	<u>放流水</u> 脱水汚泥		6月27日 7月4日	ND 21	ND 93	ND 132		ND 225
		<u> </u>	下町浄化センター	合流	<u> 焼却灰</u>		7月4日	ND		2,510		5,180
		横須賀市	下町浄化センター	合流	放流水		7月4日	ND ND		2,510 ND		3,180 ND
		横須賀市		合流	脱水汚泥		7月11日	26		109		177
		横須賀市		合流	焼却灰		7月11日	ND		2,010		4,010
									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,

公表日	都道府県名 実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公衣口	^{即追府県石} /箇所名	州任印町刊名	処理场石	(合流・分流)	測定対象	測走口	得日時	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 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1/日		横須賀市	追浜浄化センター	合流	放流水		8月16日	ND ND	ND	ND		ND
	神奈川県 横須賀市 神奈川県 横須賀市	横須賀市 横須賀市	西浄化センター 西浄化センター	分流 分流	流入汚水及び放流水 放流水		5月9日 5月26日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
	神奈川県 横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		5月31日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
	神奈川県 横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		6月6日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
	神奈川県 横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		6月14日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
	神奈川県 横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		6月20日	ND ND	ND	ND		ND
	神奈川県横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		6月27日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
	神奈川県横須賀市	横須賀市	西浄化センター	分流	放流水		7月5日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	神奈川県 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
	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
	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
	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
	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
	神奈川県鎌倉市	鎌倉市		分流	焼却灰		6月14日	ND		813		1,563
	神奈川県鎌倉市		山崎浄化センター	分流	焼却灰		6月21日	ND	650	687		1,337
	神奈川県 鎌倉市	鎌倉市		分流	放流水		6月22日	ND	ND	ND		ND
	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
	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
	神奈川県鎌倉市			分流	焼却灰		7月12日	ND		548		1,015
/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	l	7月19日	ND	408	431		839

	7.7 11000712	《性力"们而来											2011/8/19
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
0808		/箇所名	# <u></u>	山山太海山。与	(合流・分流)	.k# +n □		得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
	神奈川県			山崎浄化センター	分流	焼却灰	+	7月26日	ND				986
	神奈川県		鎌倉市	山崎浄化センター	分流	焼却灰	-	8月2日	ND ND	453	517		970
	神奈川県			山崎浄化センター	分流	焼却灰		8月9日	ND	406	446		852
		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			NE
		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
	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			1,748
		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
	神奈川県		藤沢市	辻堂浄化センター	合流	流入下水		5月25日	ND	ND			ND
	神奈川県		藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		5月25日	ND	ND			ND
	神奈川県			辻堂浄化センター	合流	脱水汚泥		5月25日	94	766			1,559
		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
	神奈川県			辻堂浄化センター	合流	流入下水		6月8日	ND	ND			ND
	神奈川県		藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		6月8日	ND	ND			ND
7月14日		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			100
		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
	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
	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
			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
		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
		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
		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
		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			NC
			藤沢市	辻堂浄化センター	合流	放流水		7月6日	ND	ND			NC NC
		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			136
		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
	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 ND	1.700			3,500
		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 ND	2.200	2.300		4.500
		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	2,200 ND			4,500 ND
				辻堂浄化センター									
		藤沢市			合流	放流水	-	7月20日	ND	ND 400			ND 1 000
		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			1,030
		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
	神奈川県		藤沢市	辻堂浄化センター	合流	焼却灰(湿潤)		7月20日	ND	810			1,640
		藤沢市		辻堂浄化センター	<u>合流</u>	焼却灰(乾燥)		7月20日	ND	1,100	1,100		2,200
		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
		藤沢市		大清水浄化センター	分流	放流水		5月16日	ND	ND			ND
		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				612
		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
		藤沢市		大清水浄化センター	分流	放流水		5月25日	ND	ND			NE
		藤沢市	藤沢市	大清水浄化センター	分流	脱水汚泥	1	5月25日	28		197		450
		藤沢市		大清水浄化センター	分流	流入下水	1	6月8日	ND	ND			ND
	神奈川県	藤沢市		大清水浄化センター	分流	放流水		6月8日	ND	ND			NE
	神奈川県			大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		6月8日	ND	ND			ND
		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
	神奈川県			大清水浄化センター	分流	流入下水		6月22日	ND	ND			NE
		藤沢市		大清水浄化センター	分流	放流水		6月22日	ND	ND			NE
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
		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
	神奈川県		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		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
	神奈川県			大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)		7月6日	ND				84
	神奈川県			大清水浄化センター	分流	流入下水		7月20日	ND				NE
	神奈川県			大清水浄化センター	分流	放流水		7月20日	ND				NC
	神奈川県			大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(湿潤)		7月20日	ND	40			86
	神奈川県			大清水浄化センター	分流	脱水汚泥(乾燥)	1	7月20日	ND				350
	神奈川県			逗子市浄水管理センター	分流(一部合流		t	5月16日	39				176
	神奈川県			逗子市浄水管理センター	分流(一部合流		+	5月27日	18				197
	神奈川県						+		ND				ND
0月2日	仲宗川宗	延丁甲	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流	派入小	1	5月27日	ND	שא	ND		NL

	ノケルピリンパダイ	性分析和未											2011/8/19
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
0800	<u></u> 뉴스 !!!!!! 22	/箇所名	ニマナ	ラフナタル 年田 しょう	(合流・分流)	+6:*		得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
		<u> </u>	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)			5月27日	ND	ND	ND		ND
		<u> </u>	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)			6月9日	ND	83	68		151
6月24日	神奈川県	<u> </u>	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)			6月21日	ND	85	94		179
	神奈川県		逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)			6月28日	ND	38	49		87
		<u> </u>	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)	脱水污泥		6月30日	ND	ND	ND		ND
		<u> </u>	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)			7月11日	ND	19	27		46
		<u> </u>	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)			7月19日	ND	ND	ND		ND
		<u> </u>	逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)			7月26日	ND	36	57		93
	神奈川県		逗子市	逗子市浄水管理センター	分流(一部合流)			8月8日	ND	31	33		64
		<u> </u>	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
		三浦市 - 港土	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
		<u> </u>	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
		三浦市 - 油立	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
		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
		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
		大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)			5月16日	ND	ND	ND		ND
		大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)			5月16日	ND	ND	ND		ND
		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
		大和市	大和市	中部浄化センター		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	卜和市	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 オ	 大和市	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)			6月27日	ND	ND	ND		ND
		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		大和市 一	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
		大和市 一	大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)			7月19日	ND	ND	ND		ND
	神奈川県 オ		大和市	中部浄化センター	分流(一部合流)			7月19日	ND	ND	ND		ND
	神奈川県		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
	神奈川県 オ		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
		大和市 ニュー・	大和市	北部浄化センター	分流	<u>廃砂</u>		5月16日	110	968	911		1,879
		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
	神奈川県 オ		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
	神奈川県		大和市	北部浄化センター	分流	脱水汚泥		6月6日	ND		98		186
		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
		九和市	大和市	北部浄化センター	分流	<u>廃砂</u>		6月6日	81	2,027	3,106		5,133
		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
		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
	神奈川県		大和市	北部浄化センター	分流	<u> 放流水</u>		6月6日	ND		ND		ND
		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
		七和市	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
		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
		<u> </u>	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
		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
	神奈川県	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
	神奈川県 オ	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 1 000		ND 0.004
		大和市	大和市	北部浄化センター	分流	焼却灰	+	7月19日	ND ND	1,042	1,222		2,264
		<u> </u>	大和市	北部浄化センター	分流	<u>廃砂</u>	+	7月19日	ND ND	221 ND	226 ND		447
	神奈川県 オ		大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(低段)	+	7月19日 7月19日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
		<u> </u>	大和市	北部浄化センター	分流	流入下水(高段)	+				ND ND		ND ND
	神奈川県 大神奈川県 付		大和市 伊勢原市	北部浄化センター 伊勢原終末処理場		放流水	+	7月19日 5月17日	ND ND	ND	ND		ND ND
					分流	流入水	+						
	神奈川県 伊	<u> </u>	伊勢原市	伊勢原終末処理場 伊勢原終末処理場	分流	放流水	+	5月17日	ND 17				ND 101
			伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水污泥	+	5月17日 6月13日	ND				ND
7 1 1 1 1 1 1	神奈川県 付神奈川県 付	アガルリ 中執 店 古	伊勢原市	伊勢原終末処理場 伊勢原終末処理場	分流	流入水 放流水			ND ND				ND ND
/月15日 7日15日	神奈川県 付	アガルリ 	伊勢原市 伊勢原市	伊勢原終末処理場 伊勢原終末処理場			+	6月13日 6月13日	ND ND				ND 24
	神奈川県 付		伊努原巾 伊勢原市	伊努原於不処理場 伊勢原終末処理場	分流 分流	<u>脱水汚泥</u> 脱水汚泥	+	6月24日	ND ND				ND
	神奈川県 付							6月25日	ND ND				ND ND
/ /J 10 []	14 ホルホ 17	7.另以中	伊勢原市	伊勢原終末処理場	分流	脱水汚泥		U거ZU디	ND				IND

万月15日 神田川県 中部川川 中ship 中 中部川川 中ship 中 中ship 中ship 中 hship 中 hship hshi	公表日	都道府県名 実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
7月15日 株型川島 伊藤田島 伊勢南岳 伊野南岳 伊野南田田 伊野南田田 伊野南田田 伊野南田田 伊野南田田 伊野南田田 伊野和田		/ 固川石			(合流・分流)		المرابر المرابر	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月 15		神奈川県伊勢原市	伊勢原市										
万月15日 日本日月 中野日本		神奈川県 伊勢原市	伊勢原市			脱水汚泥							
7月19日 神奈川泉 伊沙点市													
7月19日		神奈川県 伊勢原市	伊勢原市		分流	脱水汚泥	1						
万月19日 神奈川原 中沙島市		神奈川県伊勢原市	伊勢原市										
7月20日 神田川県 (伊勢原布 伊勢原布 伊勢原本 伊藤原本						脱水污泥							
9月日 神会川県 伊勢原市 伊勢原市 伊勢原市 伊勢原産を登撃を受ける 投入方産 投入方産 日本の													
6月20日 神光川 校表市 校表 校表													
6月20日 神楽川県 海原市 接着市	8月8日	神奈川県 伊勢原市	伊勢原市		分流	脱水污泥							
万月の日神奈川県 松藤市 松瀬市 松瀬市 松瀬市 松瀬市 水産型センター 分流 松水汚炭 1-01-1-1-2-10 ND ND ND ND ND ND ND N		神余川県 綾瀬巾	被										
7月20日神奈川県 総連市 総連市 総連市 総連市 総連市 北上中化センター 分流 松水汚泥 月月2日 ND ND ND ND ND ND ND N						脱水汚泥	1						
6月8日神奈川原 寒山町 寒山町 寒山町 寒山町 寒山中化センター 分流 恵永水 5月26日 ND ND ND ND ND ND ND 0月8日神奈川原 寒山町 寒山中化センター 分流 恵永水 5月26日 ND ND ND ND ND ND ND 0月8日神奈川原 寒山町 寒山中化センター 分流 地大洋原 7月1日 ND 16 12 14 39.4 39.4 3月3日神奈川原 寒山町 寒山町 紫山中化センター 分流 股水洋原 7月1日 ND	/月20日	神余川県 綾瀬巾					1						
6月3日 神奈川 栗山町 栗山町 栗山町 栗山町 栗山市 栗山中化シター 分流 飲売が果 5月26日 ND							+						
6月8日 神奈川県 東山町 東山町 東山町 東山町 東山町 東山町 東山町 東山	6月8日	神奈川県 柴山町			<u>分流</u> 八法		ļ						
6月3日 神奈川県 栗山町 茂山町 東山町 茂山町 東山寺化センター 分流 脱水汚泥 7月1日 NO 18 1214 3944 8月3日 神奈川県 東山町 東山町 東山町 東山町 東山市北センター 分流 脱水汚泥 7月19日 NO NO 18 1214 3944 8月3日 神奈川県 東山町 東山町 東山市北北センター 分流 脱水汚泥 7月19日 NO							ļ						
3月3日 神奈川県 東山町 東山													
8月3日 神奈川県 東山町 東山							ļ						
8月3日 神奈川県 美山町 美山町 英山町 英山野化センター 分流 旅水汚泥 7月25日 ND ND ND ND ND ND ND 6月26日 神奈川県 海河原町 海江原町外北センター 公流 佐藤水 6月9日 ND ND ND ND ND ND ND N													
6月28日 神奈川泉、海河原町 海河原町 海河原町 海河原町 海川原 海川原町 海川原町 海川原 海川原町 海川原 海川原町 海川原 海原町 海原町 海原町 海原町 海原町 海原町 海原町 海							<u> </u>						
6月23日 神奈川県、海河原町 海河原町 ※月15日 № 152 10 22 23 23 23 23 24 24 24							<u> </u>						
6月23日 神楽川県 海河原町 海河原町 海河原町 海河原町 海河原町水化ンター 分流 焼却灰 6月9日 NO 934 1398 2332 8月19日 神祭川県 海河原町 海河原町 海河原町水化ンター 分流 焼却灰 8月3日 ND 715 769 1504 8月19日 神祭川県 海河原町 海河原町 海河原町水化ンター 分流 焼却灰 8月3日 ND 715 769 1504 8月19日 神祭川県 海河原町 海河原町 海河原町市水化ンター 分流 焼却灰 8月3日 ND 715 769 1504 8月19日 神祭川県 河川村 河川村 河川村 河川村 河川下水化センター 分流 松水河泥 5月16日 ND					分流								
8月19日 神楽川県、温河原町 湿河原町 湿河原町 湿河原町 湿河原町 湿河原町 湿河原町 湿河原町 湿							+						
8月19日神楽川県 温河原町 湯河原町 湯河原町 湯河原町 湯河原町 湯河原町 湯河原町 湯河原町 湯													
8月19日 神奈川県 湯河原町 湯原原町 湯原原町 ※七シター 分流 粉水汚泥 8月3日 ND 31 45 76 7月1日 神奈川県 清川村 清川下水浄化センター 分流 粉水汚泥 5月18日 ND ND ND ND ND ND ND N					分流								
7月1日神楽川泉 清川村 清川村 清川村 清川下水浄化センター 分流 読入水 5月18日 ND ND ND ND ND 7月1日神楽川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 読水汚泥 5月18日 9 43 39 82 7月1日神楽川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 読水汚泥 6月8日 ND 41 60 101 7月1日神楽川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 読水汚泥 6月8日 ND 41 60 101 7月1日神楽川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 読水汚泥 6月8日 ND 41 60 101 7月1日神楽川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 読水汚泥 6月8日 ND 41 60 6月30日 ND 42 29 61 7月19日神楽川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 読水汚泥 6月30日 ND 42 42 87 7月25日神祭川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 読水汚泥 7月11日 ND 45 42 87 7月26日神祭川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 読水汚泥 7月11日 ND 45 42 87 7月26日神祭川泉 清川村 清川下水浄化センター 分流 影水汚泥 5月26日 ND 23 23 46 5月26日 S月26日 S月26日 ND 14 13 27 7月4日新潟県 信流川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 S月26日 S月23日 ND 14 13 27 7月4日新潟県 信流川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 S水汚泥 5月23日 ND 12 ND 12 13 66 61 101 S月26日 S月26日 ND 12 ND 12 13 14 15 14 15 15 15 15 15													
7月1日 神奈川県 清川村 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 ND 7月1日 神奈川県 清川村 清川下水浄化センター 分流 放水汚泥 5月18日 ND ND 41 60 101 7月1日 神奈川県 清川下水浄化センター 分流 放水汚泥 6月8日 ND 41 60 101 7月19日 神奈川県 清川下水浄化センター 分流 放水汚泥 6月80日 ND 41 60 101 7月19日 神奈川県 清川村 清川下水浄化センター 分流 放水汚泥 6月30日 ND 42 60 101 7月19日 神奈川県 清川村 清川下水浄化センター 分流 放水汚泥 6月30日 ND 45 42 87 7月28日 神奈川県 清川村 清川下水浄化センター 分流 放水汚泥 7月11日 ND 45 42 87 7月28日 神奈川県 清川村 清川下水浄化センター 分流 放水汚泥 7月11日 ND 20 34 54 5月5日 S月3日 S月3日 ND 14 13 22 23 46 5月5日 S月3日 S月3日 S月3日 ND 14 13 27 7月4日 S月3日 S月3日 S月3日 ND 14 13 27 7月4日 S月3日 S月3日 S月3日 ND 14 13 27 7月4日 S月3日 S月3日 S月3日 ND ND 17 S月3日 S月3日 ND 17 S月3日 S月3日 S月3日 ND 14 13 27 7月4日 S月3日 S月3日 S月3日 ND ND 17 S月3日 S月3日 S月3日 ND 14 13 27 S月3日 S月3日 S月3日 ND 14 13 27 S月3日 S月3日 S月3日 ND ND ND ND S月3日 S月3日 S月3日 ND ND ND S月3日 S月3日 ND ND ND S月3日 S月3日 ND ND ND S月3日 S月3日 S月3日 ND S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S					分流								
7月1日 神奈川県 清川村 清川村 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 NO 41 60 101													
7月1日 神奈川県 清川村	7月1日	神奈川県 清川村	清川村	清川下水浄化センター				5月18日	9	43	39		82
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19日神奈川県 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28日神奈川県 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 清川下水浄化センター 分流 脱水汚泥 7月11日 ND 45 42 87 5月6日前温県 信濃川下流茂域 新潟市 前潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月2日 ND 23 23 46 5月29日割温県 信濃川下流茂域 新潟市 前潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月2日 ND 23 23 46 5月29日割温県 信濃川下流茂域 新潟市 前潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月2日 ND 14 13 27 7月4日前温県 信濃川下流茂域 新潟市 前潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月2日 ND 12 ND 14 ND 15 ND 17 ND 18 ND 17 ND 17 ND 18 ND	7月1日	神奈川県 清川村		清川下水浄化センター		脱水汚泥		6月8日	ND	41	60		101
7月25日 神奈川県 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 42 827 7月25日 神奈川県 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 5月5日 新潟県 信温川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月2日 ND 23 23 46 5月25日 新潟県 信温川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月23日 ND 14 13 27 7月21日 所別県 信温川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月23日 ND 14 13 27 7月21日 新潟県 信温川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 対域停汚泥 5月31日 5月22日 ND 77 39 166 6月10日 新潟県 信温川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 対域停汚泥 6月31日 ND 34 33 167 6月11日 新潟県 信温川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 対域停汚泥 6月10日 ND 39 34 73 73 74 74 74 74 74			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		
万月26日 神奈川県 清川村 清川下水浄化センター 分流 脱水汚泥 万月26日 NO 20 34 54 5月26日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月2日 NO 23 23 46 5月25日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月3日 5月23日 ND 14 13 27 7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟市 新潟浄化センター 分流 免洗 免洗 免洗 免洗 免洗 免洗 免別 12 ND 12 ND 12 ND 12 ND 15 ND 15 ND 15 ND ND ND ND ND ND ND N	7月19日	神奈川県 清川村	清川村	清川下水浄化センター				6月30日	9	66	81		147
5月6日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 股水汚泥 5月25日 5月2日 ND 23 23 46 5月25日 新潟県 億濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 股水汚泥 6月33日 ND 14 13 27 7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟沖化センター 分流 較焼汚泥 5月23日 S月22日 ND 17 89 166 6月10日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟沖化センター 分流 乾焼汚泥 6月3日 ND 84 83 167 6月17日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾焼汚泥 6月10日 ND 39 34 73 6月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾焼汚泥 6月17日 ND 39 34 73 7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾焼汚泥 6月10日 ND 39 34 73 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾焼汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域									ND	45			
5月25日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 脱水汚泥 5月23日 5月23日 ND 14 13 27 7月42日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 敗水汚泥 5月23日 5月23日 ND 12 ND 12 ND 12 S月25日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 5月23日 5月22日 ND 77 89 166 6月10日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月3日 ND 84 83 167 6月10日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月10日 ND 39 34 73 6月24日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月17日 ND 41 49 90 7月13日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月17日 ND 41 49 90 7月13日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 35 39 74 4 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月21日 ND 23 20 43 8月8日 新潟専 11 11 11 11 11 11 11						脱水汚泥							
7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 脱水汚泥 6月23日 ND 12 ND 12 ND 15月25日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 5月23日 5月22日 ND 77 89 166 6月10日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月3日 ND 84 83 167 6月17日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月10日 ND 39 34 73 83 84 74 85 7月17日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月17日 ND 41 49 90 7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月24日 ND 42 47 89 7月13日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 35 39 74 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 20 24 44 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月22日 ND 23 20 43 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月1日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月1日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 11 11 11 6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市教業区 新津浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月2日 ND													
5月25日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 5月23日 5月22日 ND 77 89 166 6月10日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月10日 ND 39 34 73 6月24日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月10日 ND 39 34 73 6月24日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月17日 ND 41 49 90 90 7月13日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月17日 ND 41 49 90 7月13日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月18日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月18日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月18日 ND 35 39 74 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月18日 ND 20 24 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月22日 ND 20 24 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月19日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月11日 ND ND ND 11 11 6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND ND 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋菜区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 5月20日 ND ND ND ND 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋菜区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 5月20日 ND ND ND ND 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋菜区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 5月20日 ND ND ND ND 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市北区 新邦郷川浄化センター 分流 脱水汚泥 5月23日 ND ND ND ND ND ND ND N	5月25日						5月23日						
6月10日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月10日 ND 39 34 73													
6月17日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月10日 ND 39 34 73 6月24日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月17日 ND 41 49 90 7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月24日 ND 42 47 89 7月13日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月21日 ND 25 39 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月21日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND 11 51 6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND		新潟県 信濃川下流流域					5月23日						
6月24日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月17日 ND 41 49 90 7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月8日 ND 35 39 74 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 44 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月21日 ND 20 24 44 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月21日 ND 23 20 43 8月3日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月28日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月1日 ND ND 11 11 6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND ND ND ND ND ND 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新潟市秋葉区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 5月20日 ND ND ND ND ND ND ND N		新潟県 信濃川ト流流域	<u>新潟市</u>	新潟浄化センター									
7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 6月24日 ND 42 47 89 7月13日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月18日 ND 35 39 74 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月1日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月5日 ND 30 26 56 8月19日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND ND 11 11 11 11 11			<u>新海巾</u>				1						
7月13日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月1日 ND 39 36 75 7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月8日 ND 35 39 74 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 23 20 43 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月5日 ND ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月5日 ND ND ND ND ND 11 11 11	6月24日	新海県 信濃川下流流域	<u> 新海巾</u>		分流		+						
7月20日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月8日 ND 35 39 74 7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 44 47 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 23 20 43 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月5日 ND 30 26 56 8月19日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND 11 11 6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND ND ND ND ND ND N							1						
7月22日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月15日 ND 20 24 44 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 23 20 43 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月5日 ND 30 26 56 8月19日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND ND 11 11 6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋菜区 新潟県 12日 ND ND ND ND ND ND ND N			<u> </u>	<u> </u>			1						
7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月22日 ND 23 20 43 8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月5日 ND ND 11 11 11 11 11 11		利/匈尔 记版川下流流域	利 新 組 市	利何伊ルセングー 新潟海ルわいカー	ガル		1						
8月8日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 7月29日 ND 21 26 47 8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月5日 ND 30 26 56 8月19日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND ND 11 6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 5月20日 ND ND ND 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 6月22日 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 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 5月23日 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 5月23日 ND ND							1						
8月11日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月5日 ND 30 26 56 8月19日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 秋葉区 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND ND 11 6月2日 ND ND ND 11 11 11 6月2日 ND							1						
8月19日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市 新潟浄化センター 分流 乾燥汚泥 8月12日 ND ND 11 11 6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 5月20日 ND							<u> </u>						
6月2日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 5月20日 ND ND 4.8 5 7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 6月22日 ND ND ND ND 7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市北区 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 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 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 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<													
7月4日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 6月22日 ND		新潟県 信濃川下流流域											
7月29日 新潟県 信濃川下流流域 新潟市秋葉区 新津浄化センター 分流 脱水汚泥 7月20日 ND 13 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													
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 新潟市西区 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 ND 8 7月20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20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 信濃川下流流域 長岡浄化センター 分流 脱水汚泥 5月23日 ND 6.2 8.6 15					/\ <u></u>		1						
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2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 6月2日 8.6 15 15													
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		新潟県 阿賀野川流域				脱水污泥							13
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 信濃川下流流域 長岡浄化センター 分流 脱水汚泥 5月23日 ND 6.2 8.6 15					分流		1						
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 信濃川下流流域 長岡浄化センター 分流 脱水汚泥 5月23日 ND 6.2 8.6 15			新潟市西区		分流	脱水汚泥							
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		新潟県 西川流域	新潟市西区										
6月2日 新潟県 信濃川下流流域 長岡市 長岡浄化センター 分流 脱水汚泥 5月23日 ND 6.2 8.6 15													ND
	6月2日	新潟県 信濃川下流流域											15
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	7月4日	新潟県 信濃川下流流域	長岡市		分流	脱水汚泥		6月22日	ND	ND	ND		ND

	ノウルビリノイ	这性力 们 和 未											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 Bq/kg	Cs-134	Cs-137 Bq/kg	Cs-136	セシウム合計値
7月29日	が、毎個	信濃川下流流域	長岡市	長岡浄化センター		脱水汚泥		7月20日	Dq∕ kg ND	Bq/kg 11	оq/ кg 14	Bq/kg	Bq/kg 25
6月2日		魚野川流域 魚野川流域	南魚沼市	六日町浄化センター	分流 分流	脱水污泥		5月23日	ND ND	90.3	110		200
7月4日		<u>無野川流域</u> 魚野川流域	南魚沼市	六日町浄化センター	分流	脱水污泥		6月22日	ND ND	110	140		250
7月29日		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 ND	73	87		160
6月2日		<u>無野川流域</u> 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 ND	131	140		271
7月4日		魚野川流域	魚沼市	堀之内浄化センター	分流	脱水污泥		6月22日	ND	72	84		156
7月29日		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		国府川流域	佐渡市	国府川浄化センター	分流	脱水污泥		5月20日	ND	ND	ND		ND
7月4日		国府川流域	佐渡市		分流	脱水汚泥	-	6月23日	ND	ND ND	ND ND		ND
7月29日		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 ND		ND ND
6月2日	新潟里	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	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		新潟市	新潟市	船見下水処理場	合流	脱水污泥	5月27日	5月19日	ND	29	27		56
7月12日		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		ND
8月15日		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		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		35		60
8月15日		新潟市		中部下水処理場	合流	焼却灰	8月5日		N.D		50		95
5月18日		新潟市	新潟市		分流	脱水汚泥	5月16日		78		142		306
6月2日		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 40		ND 07
6月14日		長岡市	長岡市		分流(一部合流)		6月11日	6月10日	ND	44	43		87
7月13日		長岡市	長岡市		分流(一部合流)		0.50	7月8日	ND	32	31		63
8月17日		長岡市	長岡市	長岡中央浄化センター	分流(一部合流)		8月9日	8月8日	ND		27		50
6月14日		長岡市			分流	脱水汚泥	6月10日	6月9日	ND		ND		ND
7月13日		長岡市		栃尾下水処理センター 栃尾下水処理センター	分流	脱水汚泥	0000	7月7日	ND ND		ND ND		ND
8月17日		長岡市			分流	脱水污泥	8月9日	8月8日	ND ND		ND 11		ND
6月14日		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

八主口	都道府県	実施主体	所在市町村名		方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/ 固げ名		. –	(合流・分流)		测足口	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
7月13日		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		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
6月14日		長岡市	長岡市		分流	脱水汚泥	6月9日		ND	ND	ND		ND
7月13日		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		長岡市			分流	脱水汚泥		7月8日	ND	ND	ND		ND
6月13日		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		ND		ND		ND
6月13日		柏崎市	柏崎市		分流	脱水汚泥	6月3日		ND		ND		ND
5月30日		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		ND		ND		ND
8月3日		新発田市	新発田市		分流	脱水汚泥	7月28日		ND	ND	ND ND		ND
5月30日 8月3日		新発田市			分流	脱水汚泥	7010	5月20日	ND	ND	ND ND		ND
		新発田市	新発田市	加治川浄化センター	分流	脱水污泥	7月31日		ND ND		ND ND		ND
6月6日		糸魚川市	糸魚川市	青海浄化センター 青海浄化センター	分流	脱水污泥	5月30日		ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
8月3日 6月6日		糸魚川市 糸魚川市	糸魚川市 糸魚川市		分流	脱水污泥	7月25日 5月30日		ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
8月3日		-		<u>糸魚川浄化センター</u> 糸魚川浄化センター	分流 分流	脱水汚泥 脱水汚泥	7月25日		ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
6月6日	利/何尔 年/日	-	糸魚川市	能生浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日		ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
8月3日		-		能生浄化センター	分流	脱水汚泥	7月25日		ND ND		ND ND		ND ND
6月10日		妙高市		新井浄化センター	分流	脱水汚泥	5月26日		ND	5.1	ND ND		5.1
6月10日	新選旦	妙高市			分流	脱水汚泥	6月6日		ND ND	ND	ND ND		ND
6月10日		妙高市		赤倉浄化センター	分流	脱水汚泥	6月4日		ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
6月10日		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		ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
6月10日		妙高市			分流	脱水汚泥	6月5日		ND		ND ND		ND ND
6月2日		上越市	上越市		分流	脱水汚泥	5月30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		ND	ND	ND		ND
7月26日		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		ND	ND	ND		ND
6月2日		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		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		分流	放流水		6月20日	ND	ND	ND		ND
6月2日		上越市			分流	脱水汚泥	5月30日		微量	39	42		81
6月27日		上越市		柿崎浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日		ND	ND	ND		ND
6月2日		上越市		大潟浄化センター	分流	脱水汚泥	5月30日		63		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		ND	ND	ND		ND
7月26日		上越市	上越市		分流	脱水汚泥	7月26日		ND	ND	ND		ND
6月2日		上越市	上越市		分流	脱水汚泥	5月30日		ND	ND	ND		ND
6月27日		上越市	上越市	名立浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日		ND	ND	ND ND		ND
7月26日		上越市	上越市	名立浄化センター	分流	脱水污泥	7月26日		ND ND		ND ND		ND
6月2日 6月27日	<u> </u>	上越市 上越市	上越市 上越市	板倉浄化センター 板倉浄化センター	分流 分流	脱水污泥	5月30日 6月27日		ND ND		ND ND		ND ND
7月26日		上越市			分流	脱水汚泥 脱水汚泥	7月26日		ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
6月2日		上越市	上越市		分流	脱水汚泥	5月30日		26		17		33
6月27日		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		ND		48		86
7月26日		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		ND		ND		ND
6月2日	新潟県	上越市	上越市		分流	脱水汚泥	5月30日		微量	微量	微量		微量
6月27日		上越市		中郷浄化センター	分流	脱水汚泥	6月27日		ND ND	ND ND	- ND		ND
7月26日		上越市	上越市		分流	脱水汚泥	7月26日		ND	ND	ND		ND
6月16日		胎内市		中条浄化センター	分流	脱水污泥	6月14日		ND	ND	ND.		ND
7月22日	新潟県	胎内市		中条浄化センター	分流	脱水汚泥		7月15日	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
6月28日		村上市		村上浄化センター	分流	脱水汚泥		6月22日	ND		ND		ND
6月28日			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		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
6月28日		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
6月29日		十日町市	十日町市		分流	脱水汚泥	6月24日		ND	66	73		139
7月28日		十日町市	十日町市	十日町市下水処理センター		脱水汚泥	7月21日		ND		37		75
6月29日		十日町市			分流	脱水汚泥	6月24日		ND		39		75
7月28日		十日町市		中里浄化センター	分流	脱水汚泥	7月21日		110		36		66
6月29日		十日町市			分流	脱水汚泥	6月24日		ND		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

公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/ 固肝名			(合流・分流)			得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月29日						脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	49			98
7月28日		十日町市				脱水汚泥	7月21日	7月19日	ND	27			53
7月6日		魚沼市				乾燥汚泥		6月14日	ND	370			770
7月11日		関川村			分流	脱水汚泥		7月4日	ND	ND			ND
6月20日		小矢部川流域	高岡市		分流	処理水	6月13日	6月3日	ND	ND			ND
6月20日			高岡市			脱水汚泥	6月13日	6月3日	32.3	ND			ND
6月20日		小矢部川流域	高岡市		<u>分流</u>	溶融スラグ	6月13日	6月3日	ND	7.8			21.6
6月20日		神通川左岸流域			分流	処理水	6月13日	6月3日	ND	ND			ND
6月20日		神通川左岸流域				脱水汚泥	6月13日	6月3日	18.7	ND			ND
6月20日		神通川左岸流域		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
7月4日		富山市			分流(一部合流)		6月28日	6月22日	ND	ND			ND
7月4日		富山市			分流(一部合流)		6月28日	6月22日	ND	ND			ND
7月4日		富山市			分流(一部合流)		6月28日	6月22日	ND	ND			ND
7月4日		富山市				脱水汚泥(BP)	6月28日	6月22日	ND	ND			ND
7月4日		富山市				焼却灰	6月28日	6月22日	ND	ND			ND
7月4日		富山市				放流水	6月28日	6月22日	ND	ND			ND
7月7日					合流(一部分流)		6月24日	6月21日	42.6	ND			ND
7月7日		高岡市			分流(一部合流)	脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	ND			ND
7月7日		高岡市				脱水汚泥	6月24日	6月21日	ND	ND			ND
6月24日		黒部市			分流	乾燥汚泥	6月2日	5月25日	ND	ND			ND
6月24日		黒部市		宇奈月浄化センター	<u>分流</u>	脱水汚泥	6月2日	5月25日	ND	ND			ND
6月24日		黒部市			<u>分流</u>	脱水汚泥	6月2日	5月25日	ND	ND			4.7
7月1日		射水市			分流	処理水	6月28日	6月27日	ND	ND			ND
7月1日		射水市			分流	脱水汚泥	6月29日	6月27日	ND	ND			ND
6月20日		入善町				脱水汚泥	6月5日	5月26日	ND	ND			5.0
7月11日		九頭竜川流域			<u>分流</u>	脱水汚泥	7月1日	6月17日	ND	ND			ND
7月11日		福井臨海特定				脱水汚泥	7月4日	7月1日	ND	ND			ND
5月26日					分流	脱水汚泥		5月17日	ND	17			33
6月9日		富士北麓流域				脱水汚泥		6月1日	1,500	25			52
6月21日		富士北麓流域				脱水汚泥		6月15日	842	33			62
7月12日		富士北麓流域			<u>分流</u>	脱水汚泥		6月30日	104	18			42
7月25日		富士北麓流域				脱水汚泥		7月13日	28	ND			ND
5月26日					<u>分流</u>	脱水汚泥		5月17日	ND	18			37
6月9日						脱水汚泥		6月1日	ND	ND			ND
6月21日						脱水汚泥		6月14日	ND	11			22
7月12日					<u>分流</u>	脱水汚泥		6月30日	ND	ND			ND
7月25日		峡東流域				脱水汚泥		7月14日	113	ND			ND
5月26日					<u>分流</u>	脱水汚泥		5月17日	34	ND			ND
6月9日		金無川流域 3.5mmはは				脱水汚泥		6月1日	ND	ND			ND
6月21日		釜無川流域				脱水汚泥		6月15日	304	ND			12
7月12日		釜無川流域 ※無川流域			<u>分流</u>	脱水污泥		6月30日	12	ND ND			ND
7月25日					<u>分流</u>	脱水汚泥		7月14日	56				ND
5月26日					<u>分流</u>	脱水污泥		5月17日	ND ND	47			99
6月9日		桂川流域				脱水污泥		6月1日	ND ND	37			73
6月21日						脱水汚泥		6月14日	ND ND	30			76
7月12日		桂川流域			<u>分流</u>	脱水汚泥		6月29日	ND ND	20			41
7月25日			笛吹市	桂川清流センター	分流	脱水汚泥		7月13日	ND 00	34			61
5月26日						脱水汚泥		5月20日	32	31			68
5月26日		甲府市			<u>分流</u>	焼却灰		5月17日	ND 111	530			1,159
6月10日					<u>分流</u>	脱水汚泥		5月30日	111 ND	24			41
6月10日					<u>分流</u>	焼却灰		5月30日	ND 07				1,092
7月1日					<u>分流</u>	脱水汚泥		6月15日	<u>87</u>				23
7月1日						焼却灰		6月15日	ND 04	427			928
7月27日					分流	脱水汚泥		7月14日	34				ND
7月27日		甲府市	甲府市		分流	焼却灰	- D	7月14日	ND ND	374			753
5月23日				豊田終末処理場	<u>分流</u>	焼却灰	5月17日	5月10日	ND ND	ND			36
5月23日		諏訪湖流域				溶融飛灰	5月18日	5月13日	ND ND	1,000			2,010
5月23日	<u> </u>	<u>諏訪湖流域</u>				煙道スラグ	5月19日	5月17日	ND ND	640			1,370
5月23日		諏訪湖流域		豊田終末処理場	<u>分流</u>	溶融スラグ	5月16日	5月2日	ND	ND 1 222			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

	7.7.11.001		1	T		T	1				1		2011/0/13
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取し	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/ 固川名			(合流・分流)			得日時	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	1.760
6月13日		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		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		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		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		ND	420	440	_	860
											1.10		
7月6日		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		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		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		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		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		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		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		ND	1,500	1,500	-	3,000
6月13日		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		ND	240	270	_	510
6月13日		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		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		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													480
		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	_	
6月29日		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		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		ND	200	200	-	400
7月12日		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		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		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	1	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		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		ND	120	140	_	260
5月18日		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		長野市	長野市	東部終末処理場	分流	焼却灰	07]10日	5月18日	11	1.040	947	_	1.987
5月27日		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		長野市	長野市	東部終末処理場	分流	焼却灰		7月20日	ND	280	360		640
									21	24	300		54
8月15日		長野市	長野市	東部終末処理場	分流	脱水汚泥		7月20日					
8月15日		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		長野市	長野市	豊岡浄化センター	分流	脱水汚泥	Į.	5月25日	ND	ND	ND	-	ND
6月14日		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		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		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流		6月1日	5/19~5/29	ND	ND	ND		ND
6月10日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流			5/30~6/4	ND	ND	ND		ND
6月17日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流			6/6~6/11	ND	ND	ND		ND
6月24日		松本市	松本市	宮渕浄化センター		脱水汚泥		6/13~6/17	ND	ND	ND		ND
7月1日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流			6/20~6/25	50	ND	ND		ND
7月8日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流		0/12011	6/27~7/2	50	ND ND	ND ND		ND ND
7月19日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流		7月14日		ND	ND ND	ND ND		ND ND
7月19日			松本市					1/4~1/8	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
		松本市		宮渕浄化センター	分流(一部合流		/////						
7月29日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流			7/18~7/22	ND	ND	ND		ND
8月5日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流		0.5	7/25~7/29	ND	ND	ND		ND
8月12日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流		8月10日		ND	ND	ND		ND
8月19日		松本市	松本市	宮渕浄化センター	分流(一部合流			8/8~8/13	ND	ND	ND		ND
6月10日		松本市	松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	5月18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

v = 0	知道应信名 実施主体	=r + + m-++ /2	20 TEL 2	方式	'에스보스	温点点 サン	プル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
公表日	都道府県名 美胞主体 / 箇所名	所在市町村名	処理場名	(合流・分流)	測定対象		导日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月10日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月8日 5/3		ND	ND	ND		ND
6月17日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月15日 6/6	6 ~ 6/10	ND	ND	ND		ND
6月24日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月22日6/13		ND	ND	ND		ND
7月1日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日6/20		ND	ND	ND		ND
7月8日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥		27~7/1	ND	ND	ND		ND
7月19日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	7月14日 7/		ND	ND	ND		ND
7月25日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥	7月22日 1~		ND	ND	ND		ND
7月29日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥		9~7/22	ND	ND	ND		ND
8月5日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥		25~7/29	ND	ND	ND ND		ND
8月12日		松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥		/1~8/5	ND	ND	ND		ND
8月19日 6月17日		松本市 松本市	両島浄化センター	分流	脱水汚泥 脱水汚泥	8月18日 8/8 6月15日 6	。~ 6/12 6月10日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
7月25日		松本市	上高地浄化センター 上高地浄化センター	分流 分流	脱水污泥		7月13日	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
8月12日		松本市	上高地浄化センター	分流	脱水污泥		8月5日	ND	ND ND	ND ND		ND ND
8月19日		松本市	上高地浄化センター	分流	脱水汚泥		8月12日	ND ND	ND	ND ND		ND ND
6月17日		松本市	四賀浄化センター	分流	脱水汚泥		6月13日	ND	ND	ND ND		ND
7月8日		松本市	四賀浄化センター	分流	脱水汚泥		6月30日	ND	ND	ND		ND ND
7月19日		松本市	四賀浄化センター	分流	脱水污泥		7月6日	ND	ND	ND		ND
6月10日		松本市	波田浄化センター	分流	脱水污泥	6月8日 5/3		ND	ND	ND		ND
6月10日		松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥		5月16日	ND	ND	ND		ND
7月19日		松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥		7/5•7/8	ND	ND	ND		ND
7月29日		松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥		9~7/22	ND	ND	ND		ND
8月19日		松本市	波田浄化センター	分流	脱水汚泥	8月18日/2・5	5•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	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	5月17日	ND	30	30		60
7月19日		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		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		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		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		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		上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		5月17日	ND	ND	ND ND		ND ND
7月19日 8月24日		上田市 上田市	南部終末処理場 南部終末処理場	分流	脱水污泥		24~6/30 ~7/7	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
8月24日		上田市	南部終末処理場	分流 分流	脱水汚泥 脱水汚泥	., .	~7/14	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND
8月24日		上田市	南部終末処理場	分流	脱水污泥		5~7/21	ND	ND ND	ND ND		ND
8月24日		上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		2~7/28	ND	ND	ND ND		ND
8月24日		上田市	南部終末処理場	分流	脱水污泥		9~8/4	ND	ND	ND		ND
8月24日		上田市	南部終末処理場	分流	脱水汚泥		~ 8/11	ND	ND	ND		ND
6月24日		上田市	菅平浄化センター	分流	脱水汚泥	6	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	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	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	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	7月13日	ND	76	96		172
8月24日		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		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		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		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		上田市	真田浄化センター	分流	脱水汚泥		6月16日	ND	ND	ND 07		ND 40
8月8日 8月24日		上田市	真田浄化センター 真田浄化センター	分流	脱水污泥		7月13日 8月10日	ND	21 ND	27 ND		48 ND
5月31日		上田市 飯田市	松尾浄化センター	分流 分流	脱水汚泥 焼却灰		5月20日	ND ND		ND ND		ND ND
8月17日			松尾浄化管理センター	分流	焼却灰 焼却灰		8月1日	ND ND				ND ND
8月17日				分流	脱水汚泥		7月29日	ND	ND	ND ND		ND
8月17日		飯田市	川路浄化センター	分流	脱水汚泥		7月29日	ND	ND	ND		ND ND
8月17日		飯田市		分流	脱水汚泥		7月29日	ND	ND	ND		ND
8月17日		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	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24日	ND	ND	ND		ND
6月6日		伊那市		分流	脱水汚泥		5月26日	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	5月20日	ND	ND	7		7

公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/固川名		. —	(合流・分流)		別足口	得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月9日		中野市			分流	脱水汚泥		5月20日	92				83
5月27日		中野市			分流	脱水汚泥		5月20日	92				83
6月27日		中野市			分流	脱水汚泥		6月20日	11				38
8月9日		中野市			分流	脱水汚泥		7月20日	ND				ND
5月27日		中野市	中野市		分流	脱水汚泥		5月20日	ND				163
6月27日		中野市	中野市		分流	脱水汚泥		6月20日	ND				129
8月9日		中野市	中野市		分流	脱水汚泥		7月20日	ND				155
5月27日		中野市			分流	脱水汚泥	<u> </u>	5月20日	ND ND				70
6月27日		中野市	中野市		分流	脱水污泥	1	6月20日	ND ND				76
8月9日 5月27日		中野市 中野市	中野市 中野市		分流 分流	脱水汚泥 汚泥堆肥	1	7月20日 5月20日	ND ND				48 489
6月27日		中野市			分流	<u>污泥堆肥</u> 汚泥堆肥		6月20日	ND ND				364
8月9日		中野市			分流	<u>污泥堆肥</u> 汚泥堆肥		7月20日	ND ND				284
5月25日		塩尻市			分流	脱水汚泥	5月19日	5月17日	148				ND
5月31日		塩尻市			分流	脱水汚泥	5月27日	5月25日	ND				ND ND
6月10日		塩尻市			分流	脱水汚泥		5/30~6/5	ND				ND ND
6月17日		塩尻市			分流	脱水汚泥		6/6~6/12	ND				ND ND
6月24日		塩尻市			分流	脱水汚泥		6/13~6/19	ND				ND
6月30日		塩尻市			分流	脱水汚泥		6/20~6/26	ND				ND
7月8日		塩尻市			分流	脱水汚泥		6/27~7/3	ND				ND
7月15日		塩尻市			分流	脱水汚泥		7/4~7/10	ND				ND
7月25日		塩尻市			分流	脱水汚泥	7月22日	7/11~7/17	ND	ND	ND		ND
7月29日		塩尻市			分流	脱水汚泥		7/18~7/24	ND				ND
8月5日		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		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		佐久市			分流	脱水汚泥	5月27日	5月25日	ND				ND
6月10日		佐久市			分流	脱水汚泥	5月30日	5月26日	ND				ND
6月10日		佐久市			分流	濃縮汚泥	5月30日	5月26日	ND				ND
7月25日		佐久市			分流	脱水汚泥	7月22日	7月19日	ND				ND
7月22日		東御市			分流	脱水汚泥		6月24日	ND				ND
7月22日		東御市			分流	濃縮汚泥		6月24日	ND ND				ND
6月16日		軽井沢町			分流	脱水汚泥		5月30日	ND				ND
6月16日		軽井沢町			分流	脱水汚泥	0848	5月30日	ND ND				ND
6月29日		<u>御代田町</u>			<u>分流</u> 分流	脱水污泥	6月4日	5月31日	ND ND				ND ND
6月6日 6月17日		青木村 辰野町			分流	脱水汚泥 脱水汚泥		5月27日 6月2日	12				ND ND
8月12日		辰野町 辰野町			分流	脱水污泥	8月8日	8月5日	11				ND ND
6月17日		辰野町 一	辰野町 		分流	脱水汚泥	олоц	6月2日	ND				ND ND
7月2日		箕輪町			分流	脱水汚泥	6月21日	6月15日	ND				ND ND
6月10日		飯島町			分流	脱水汚泥	V/]ZIH	6月2日	ND ND				ND ND
6月10日		飯島町			分流	脱水汚泥		6月3日	ND				ND ND
6月13日		南箕輪村			分流	脱水汚泥		6月1日	ND				ND
7月8日		宮田村	宮田村		分流	脱水汚泥		7月4日	ND				ND
6月10日		高森町	高森町		分流	脱水汚泥		5月23日	ND				ND
8月17日		喬木村			分流	脱水汚泥	7月19日	7月7日		ND	ND	_	ND
6月16日		朝日村			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		小谷村			分流	脱水汚泥		7月26日	ND	ND	ND		ND
6月22日		高山村			分流	脱水汚泥		6月3日	ND				ND
8月3日		高山村			分流	脱水汚泥		7月27日	ND				ND
8月9日		山ノ内町			分流	脱水汚泥		5月31日		33			68
8月9日	長野県	山ノ内町			分流	脱水汚泥		7月19日		13			34
8月18日		山ノ内町			分流	脱水汚泥		8月18日		23			43
8月18日	長野県	飯綱町			分流	脱水汚泥		5月23日	21				44
8月18日	長野県	飯綱町			分流	脱水汚泥	00	7月12日	ND				64
6月10日		川西保健衛生施設組合			分流	脱水汚泥	6月5日	5月26日		24			52
6月10日	長野県	川西保健衛生施設組合	果衈巾	川西広域処理場	分流	乾燥汚泥	6月5日	5月26日		95	122		217

	7-37/6-02-1		1				1	l 11 s → 11 π=1		0 101	0 107	0 100	2011/0/10
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取し	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/ 固別石			(合流・分流)			得日時	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		川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	炭化製品	7月2日			427	527		954
	長野県	川西保健衛生施設組合	東御市	川西広域処理場	分流	脱水汚泥	7月30日			18	20		37
7月11日		木曽広域連合			71 ///		7/7301	7月7日	ND	ND	ND		ND
			上松町	汚泥集約センター		脱水汚泥	-						
7月27日	長野県	木曽広域連合	上松町	汚泥集約センター		脱水汚泥	<u> </u>	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
	静岡県	狩野川流域		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		狩野川流域		狩野川東部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月1日		41.0	ND	ND		ND
7月12日		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						がからた	7月7日				ND ND		
		狩野川流域		狩野川東部浄化センター	分流	脱水汚泥		7月5日	ND	ND			ND
	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		ND	ND	ND		ND
7月12日		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 脱水汚泥	6月30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		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
	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
	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		静岡市	静岡市	清水南部浄化センター	分流(一部合流)		6月6日		ND		19.6		34.7
										14.7	19.6		
	静岡県	静岡市		清水南部浄化センター	分流(一部合流)		6月24日		ND				34.3
8月16日		静岡市	静岡市	清水南部浄化センター	分流(一部合流)	<u> </u>	7月21日		ND	23.0	ND		23.0
6月20日		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
	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		静岡市	静岡市	清水北部浄化センター	分流(一部合流)		6月24日		ND	37.3	44.4		81.7
8月16日		静岡市	静岡市	清水北部浄化センター	分流(一部合流		7月21日	7月25日	17.0	32.0	51.0		83.0
6月20日		静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)		6月6日		ND	292.0	339.0		631.0
	静岡県	静岡市		中島浄化センター	分流(一部合流)		6月24日		ND ND	340.0	391.0		731.0
			静岡市										
8月16日		静岡市	静岡市	中島浄化センター	分流(一部合流)		7月21日	7月25日	ND	205.0	234.0		439.0
8月1日		静岡市		中島浄化センター	分流(一部合流)		6月24日			ND	ND		ND
8月16日		静岡市		中島浄化センター	分流(一部合流)		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		浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)		6月29日		ND	506.0	586.0		1.092.0
7月12日		浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流	脱水污泥	6月29日		ND	ND	ND		ND
7月27日		浜松市	浜松市	中部浄化センター	分流(一部合流)		7月14日	7月12日	ND	ND	ND		ND
7月27日		浜松市		中部浄化センター	分流(一部合流)		7月14日		ND ND		222.0		431.0
		近 近 近 近 近 近 し に し に に に に に に に に に に に に に							ND ND				
8月18日		浜松市		中部浄化センター	分流(一部合流)		8月8日			ND	16.0		16.0
7月12日		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		69.0	ND	ND		ND
8月10日		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		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		ND	ND	ND		ND
7月12日	静岡県	浜松市	浜松市	浦川浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日	6月28日	ND	ND	ND		ND
7月12日		浜松市	浜松市	気田浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日		ND	ND	ND		ND
7月12日		浜松市	浜松市	城西浄化センター	分流	脱水汚泥	6月29日		ND	ND	ND		ND
6月15日		沼津市	沼津市	中部浄化プラント	合流	脱水汚泥	5月27日		36.0	61.0	75.0		136.0
8月25日		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
						がかける							
8月25日		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 ND	29.0	34.0		63.0
8月25日		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		沼津市		中部浄化プラント	合流	脱水汚泥	8月12日		ND	25.0	26.0		51.0
6月15日		沼津市	沼津市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥	5月27日		ND		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		沼津市	沼津市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥	7月16日		ND	ND	ND		ND
8月25日		沼津市	沼津市	南部浄化センター	分流	脱水汚泥	8月7日		ND	10.0	ND		10.0
0/72011	ᅏᄤᅚ	アロイナリア	/u/+ 1/	ITT Hア/丁 IU ヒン ブ	/ J // IL	11/0×11/1/1/10	∪ <i>⊓</i> / ⊔	υ Д / Ц	ואט	10.0	ואט		10.0

	カルツが	《裡分析結果											2011/8/19
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/固肵名			(合流・分流)			得日時	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
6月15日	静岡県	沼津市	沼津市			脱水汚泥	5月27日	5月23日	ND	11.0	12.0		23.0
8月25日		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		沼津市	沼津市			脱水汚泥	8月8日	8月8日	ND	ND	14.0		14.0
7月15日			熱海市			脱水汚泥	6月27日	6月24日	ND	36.0	33.0		69.0
6月20日		三島市	三島市		分流	脱水汚泥	6月15日	6月10日	ND	ND			ND
8月8日		富士宮市	<u>一岡市</u> 富士宮市		分流	脱水污泥	8月2日	8月1日	133.0	ND.			ND
8月4日		富士宮市	富士宮市		分流	脱水污泥	6月3日	6月1日	ND	ND ND			ND ND
8月4日		富士宮市	富士宮市			脱水汚泥	6月24日	6月23日	ND	ND			ND
8月4日		富士宮市	富士宮市			脱水汚泥	6月29日	6月27日	ND	ND			ND
8月4日		富士宮市	富士宮市			脱水汚泥	7月1日	6月30日	ND	ND			ND
8月4日		富士宮市			分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	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		富士市	富士市		分流	脱水汚泥	6月13日	6月9日	ND	ND	ND		ND
6月24日		富士市	富士市		分流	脱水汚泥	6月16日	6月16日	ND	ND			ND.
7月1日		富士市			分流	脱水污泥	6月25日	6月23日	40.0	ND.			ND
7月8日		富士市			分流	脱水污泥	7月3日	6月30日	20.0	ND			ND ND
7月15日		富士市	富士市			脱水污泥	7月11日	7月7日	ND	ND ND			ND ND
7月22日		富士市			分流	脱水污泥	7月18日	7月14日	ND ND	ND ND			ND ND
			<u>富士市</u> 宗士士										
7月29日		富士市	富士市			脱水汚泥	7月25日	7月21日	ND	ND			ND
8月8日		富士市			分流	脱水汚泥	8月2日	7月28日	ND	ND			ND
8月12日		富士市	 			脱水汚泥	8月10日	8月4日	ND	ND			ND
8月19日		富士市	富士市		分流	脱水汚泥	8月13日	8月11日	ND		0.0		30.0
6月8日		富士市	富士市		分流	脱水汚泥	5月28日	5月27日	50.0	ND			ND
6月10日		富士市	<u>富士市</u>		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		富士市	富士市		分流	脱水汚泥	7月3日	6月30日	ND	ND	ND		ND
7月15日		富士市	富士市			脱水汚泥	7月11日	7月7日	ND	ND			ND
7月22日		富士市	富士市		分流	脱水汚泥	7月18日	7月14日	ND	ND.			ND
7月29日		富士市	富士市		分流	脱水污泥	7月25日	7月21日	ND	ND.			ND
8月8日		富士市				脱水污泥	8月2日	7月28日	ND	ND.			ND ND
8月12日		富士市	富士市			脱水汚泥	8月10日	8月4日	ND ND	ND ND			ND ND
		富士市							ND ND	ND ND			ND ND
8月19日			富士市			脱水污泥	8月13日	8月11日					
6月16日		御殿場市			分流	脱水污泥	5月27日	5月27日	ND	ND ND			ND 0
8月18日		御殿場市			分流	脱水汚泥	7月28日	7月27日	ND	ND			8
7月12日	静岡県	下田市				脱水汚泥	7月1日	6月28日	ND	ND			ND
7月19日		伊豆市	<u>伊豆市</u>		分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	ND	7.00			14.00
7月19日		伊豆市	<u>伊豆市</u>		分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	ND	7.00			15.00
7月19日			伊豆市		分流	脱水汚泥	7月6日	7月4日	ND	22.00			44.00
8月4日		菊川市			分流	脱水汚泥	7月26日	7月19日	ND	ND			ND
7月14日		小山町			分流	脱水汚泥	7月8日	7月1日	ND	ND	ND		ND
6月29日			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		矢作川流域	西尾市		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			分流(一部合流)		6月21日	6月17日	ND		ĺ		ND
6月29日	愛知県				分流(一部合流)		6月21日		ND		l i		ND
6月29日	愛知県	衣浦西部流域				脱水汚泥	6月21日		55		†		ND
6月29日		衣浦西部流域			分流	焼却灰	6月21日		ND		† †		ND
6月29日						脱水汚泥	6月21日		11		† †		ND ND
6月29日						脱水汚泥	6月21日		ND		 		ND ND
6月29日		豊川流域		豊川浄化センター	分流	院小乃泥 焼却灰	6月21日		ND ND		 		88
6月29日		五条川左岸流域	豆桶巾 小牧市			脱水污泥	6月21日		ND ND		+		ND
											+		
6月29日		五条川左岸流域			分流	<u>焼却灰</u>	6月21日		ND ND		+		18 ND
6月29日						脱水汚泥	6月21日		ND				ND
6月29日	変 川 県	日光川下流流域	<u>弥富市 </u>	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

	7-37/6-02-13	<u> </u>	T				1	=-1					1 > -1 / > =1/+
公表日	都道府県名	実施主体	所在市町村名	処理場名	方式	測定対象	測定日	サンプル取	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	セシウム合計値
		/固川名			(合流・分流)			得日時	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	北名古屋市	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		名古屋市	名古屋市	柴田汚泥処理場	分流(一部合流)		6月28日	6月24日	ND	19.8	18.8		38.6
7月5日		名古屋市	名古屋市		分流(一部合流)		6月28日	6月24日	ND	10.3	11.7		22.0
7月8日			豊橋市	中島処理場	合流(一部分流)	大型	7月5日	7月4日	ND ND	ND	22		22.0
		豊橋市				早の味が							
7月8日		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		志摩市	志摩市		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)			7月13日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日		安威川流域	茨木市		分流(一部合流)			7月9日	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日		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
						溶融スラグ		5月頃	ND ND	ND ND	ND	ND	ND
7月25日		淀川左岸流域	枚方市		分流								
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)			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		分流(一部合流)			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
									ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
7月25日		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					
7月25日		南大阪湾岸北部流域	忠岡町		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		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		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		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		加古川流域(上流)	小野市	加古川上流浄化センター	_	放尔列尼 焼却灰	6月24日	6月20日	ND	ND	24		24
7月5日		加古川流域(下流)	加古川市	加古川下流浄化センター		脱水污泥	6月24日		50	ND	ND		ND
7月5日		加古川流域(下流)	加古川市	加古川下流浄化センター	<u></u>	焼却灰	6月24日	6月20日	ND	ND	ND		ND
7月5日		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		神戸市	神戸市	東灘処理場	分流(一部合流)		6月20日	6月17日		ND	ND		ND
6月23日		神戸市	神戸市	東灘処理場	分流(一部合流)		6月20日	6月17日		ND	ND.		ND
				7.7.7.2.7.	יווע בו אוני בו אוני								
6月23日		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		明石市	明石市	船上浄化センター	合流(一部分流)		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)		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		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		大和川上流流域	大和郡山市		分流(一部合流)		6月20日	6月17日	ND	ND	ND	ND	ND
6月22日		大和川上流流域	広陵町	第二浄化センター	分流	脱水污泥	6月20日	6月17日	38.7	ND ND	ND	ND	ND ND
6月22日		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		吉野川流域	五條市		分流	脱水汚泥	6月20日	6月17日	ND	ND	ND	ND	ND
		和歌山市	和歌山市		分流(一部合流)		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)		6月24日	6月21日	ND	ND	ND		ND
		和歌山市		和歌川終末処理場	合流(一部分流)		6月24日	6月21日	ND	ND	ND		ND
	和歌山県				分流	脱水污泥	6月24日	6月22日	ND	ND ND	ND		ND
6月29日		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		宍道湖流域下水道	出雲市	宍道湖西部浄化センター	分流	脱水汚泥	6月20日	6月16日	31.0	0.21	0.21		0.42
7月14日		高知県/浦戸湾東部流域	高知市	高須浄化センター	分流(一部合流)		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/浦戸湾東部流域	高知市		分流(一部合流)		7/12~13		ND	ND	ND		ND
7月1日		大分市			分流	脱水汚泥	6月23日		ND	ND	ND		ND
,7,14	ノンノル 不	15.551 (1)	1/ // 1/ 1/	カンハス 小田工 ピンプ	/ J // IL	INDVINTING	0/12011	0/122 H	ואט	ND	IND		ND