

過去の汚泥焼却灰測定結果

放射性物質濃度

ND: 不検出 - : 未測定

ヨウ素131

平成23年

単位: ベクレル/kg

		5月6日	5月11日	5月19日	5月27日	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月20日	7月28日	8月4日	8月11日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	-	1,589	866	466	139	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改良土	-	-	82	90	124	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		5月6日		5月20日	5月27日	6月2日	6月9日	6月17日			7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	168	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	2,721	- ※	ND ※	ND ※	ND ※	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成23年

単位: ベクレル/kg

		5月6日	5月11日	5月19日	5月27日	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月20日	7月28日	8月4日	8月11日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	1,072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	-	5,612	13,056	10,088	9,699	5,941	6,601	6,411	5,579	4,183	7,503	3,566	5,909	4,074	4,142
	改良土	-	-	645	567	235	108	156	130	104	117	307	77	129	159	221
		5月6日		5月20日	5月27日	6月2日	6月9日	6月17日			7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	239	-	-	-	-	-	176	-	-	114	-	-	-	223	-
	汚泥焼却灰	5,042	- ※	5,618 ※	4,823 ※	5,710 ※	5,756	6,468	-	-	2,768	5,746	3,452	3,567	3,544	3,020

セシウム134 平成23年

平成23年

単位: ベクレル/kg

		5月6日	5月11日	5月19日	5月27日	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月20日	7月28日	8月4日	8月11日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	-	2,655	6,961	3,483	4,263	2,310	2,471	2,444	2,584	1,923	3,469	1,552	2,779	1,929	1,964
	改良土	-	-	324	193	92	51	70	52	49	55	142	36	57	81	97
		5月6日		5月20日	5月27日	6月2日	6月9日	6月17日			7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	79	-	-	-	-	-	74	-	-	55	-	-	-	104	-
	汚泥焼却灰	1,439	- ※	2,594 ※	2,128 ※	2,683 ※	2,653	2,856	-	-	1,297	2,539	1,576	1,689	1,663	1,391

セシウム137 平成23年

平成23年

単位: ベクレル/kg

		5月6日	5月11日	5月19日	5月27日	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月20日	7月28日	8月4日	8月11日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	-	2,957	6,095	6,605	5,436	3,631	4,130	3,967	2,995	2,260	4,034	2,014	3,130	2,145	2,178
	改良土	-	-	321	374	143	57	86	78	55	62	165	41	72	78	124
		5月6日		5月20日	5月27日	6月2日	6月9日	6月17日			7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	160	-	-	-	-	-	102	-	-	59	-	-	-	119	-
	汚泥焼却灰	3,603	-	※ 3,024	※ 2,695	※ 3,027	※ 3,103	3,612	-	-	1,471	3,207	1,876	1,878	1,881	1,629

※: 8月26日に測定

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成23年

単位:ベクレル/kg

		8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月27日	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月2日	11月10日	11月17日	11月24日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成23年

単位:ベクレル/kg

		8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月27日	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月2日	11月10日	11月17日	11月24日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	3,657	4,654	4,876	4,637	4,253	4,075	3,468	3,353	3,150	2,899	3,054	2,978	2,432	2,277	2,612
	改 良 土	202	187	131	151	92	—	—	20	19	20	37	25	33	33	28
		8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	266	—	—	—	183	—	—	—	135	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	2,442	2,627	2,531	2,681	2,353	2,150	2,279	2,156	2,002	1,849	1,990	1,728	1,472	1,481	1,366

セシウム134

平成23年

単位:ベクレル/kg

		8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月27日	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月2日	11月10日	11月17日	11月24日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,654	2,140	2,252	2,148	1,994	1,839	1,606	1,508	1,423	1,307	1,359	1,324	1,025	984	1,100
	改 良 土	90	87	63	76	41	—	—	8	8	10	17	14	9	18	9
		8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	117	—	—	—	86	—	—	—	67	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,133	1,220	1,145	1,209	1,126	1,010	1,051	1,022	871	851	924	757	649	654	585

セシウム137

平成23年

単位:ベクレル/kg

		8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月27日	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月2日	11月10日	11月17日	11月24日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	2,003	2,514	2,624	2,489	2,259	2,236	1,862	1,845	1,727	1,592	1,695	1,654	1,407	1,293	1,512
	改 良 土	112	100	68	75	51	—	—	12	11	10	20	11	24	15	19
		8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	149	—	—	—	97	—	—	—	68	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,309	1,407	1,386	1,472	1,227	1,140	1,228	1,134	1,131	998	1,066	971	823	827	781

放射性物質濃度

ヨウ素131		平成23年					平成24年					単位:ベクレル/kg				
		12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月28日	1月5日	1月12日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月1日	3月8日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日		1月10日	1月17日	1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月6日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	ND	—	—	—	—	6	—	—	—	ND	—	—	—	ND
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137)		平成23年					平成24年					単位:ベクレル/kg				
		12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月28日	1月5日	1月12日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月1日	3月8日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	2,813	3,246	2,481	2,647	2,598	1,470	1,469	1,857	1,162	1,249	1,291	1,457	1,410	1,353	1,198
	改 良 土	51	48	72	60	45	48	49	19	35	51	37	62	38	57	79
		11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日		1月10日	1月17日	1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月6日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	102	—	—	—	—	89	—	—	—	57	—	—	—	76
	汚 泥 焼 却 灰	1,266	1,258	1,380	1,148	904	—	796	807	686	999	746	1,141	1,017	1,308	952

セシウム134		平成23年					平成24年					単位:ベクレル/kg				
		12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月28日	1月5日	1月12日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月1日	3月8日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,242	1,412	1,088	1,145	1,116	609	643	787	505	534	561	626	592	577	497
	改 良 土	21	22	38	25	22	19	19	8	17	25	16	29	16	28	34
		11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日		1月10日	1月17日	1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月6日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	45	—	—	—	—	35	—	—	—	29	—	—	—	28
	汚 泥 焼 却 灰	567	553	596	505	378	—	358	332	295	413	326	494	437	535	396

セシウム137		平成23年					平成24年					単位:ベクレル/kg				
		12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月28日	1月5日	1月12日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月1日	3月8日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,571	1,834	1,393	1,502	1,482	861	826	1,070	657	715	730	831	818	776	701
	改 良 土	30	26	34	35	23	29	30	11	18	26	21	33	22	29	45
		11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日		1月10日	1月17日	1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月6日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	57	—	—	—	—	54	—	—	—	28	—	—	—	48
	汚 泥 焼 却 灰	699	705	784	643	525	—	438	475	391	586	420	647	580	773	556

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成24年

単位:ベクレル/kg

		3月15日	3月22日	3月29日	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	—	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3月13日	3月19日	3月27日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	14	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成24年

単位:ベクレル/kg

		3月15日	3月22日	3月29日	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	—	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,747	1,602	1,621	1,414	1,326	1,590	1,539	—	1,615	1,378	1,634	1,962	1,861	1,669	1,772
	改 良 土	48	53	59	79	49	50	73	—	58	56	54	62	45	49	64
		3月13日	3月19日	3月27日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	112	—	—	—	93	—	—	—	—	140	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,501	1,533	1,080	1,193	1,294	1,421	1,597	1,260	1,238	1,136	878	1,242	1,621	1,007	1,188

セシウム134

平成24年

単位:ベクレル/kg

		3月15日	3月22日	3月29日	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	—	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	726	670	677	579	553	652	635	—	683	553	647	792	736	684	705
	改 良 土	22	20	20	28	20	25	30	—	25	26	20	27	16	19	28
		3月13日	3月19日	3月27日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	40	—	—	—	43	—	—	—	—	54	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	633	604	455	473	513	560	632	523	498	463	355	529	714	389	477

セシウム137

平成24年

単位:ベクレル/kg

		3月15日	3月22日	3月29日	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	—	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,021	932	944	835	773	938	904	—	932	825	987	1,170	1,125	985	1,067
	改 良 土	26	33	39	51	29	25	43	—	33	30	34	35	29	30	36
		3月13日	3月19日	3月27日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	72	—	—	—	50	—	—	—	—	86	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	869	929	625	720	781	861	965	737	740	673	523	713	907	618	711

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成24年

単位:ベクレル/kg

		6月28日	7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		6月26日	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	22.5
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成24年

単位:ベクレル/kg

		6月28日	7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	106	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,532	1,496	1,552	1,494	1,547	1,303	1,264	1,567	1,605	1,647	1,601	1,397	1,388	951	1,372
	改 良 土	45	41	35	47	52	47	46	—	30	44	39	45	34	30	65
		6月26日	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	102	—	—	—	—	79	—	—	—	60.5	—	—	—	77.5
	汚 泥 焼 却 灰	1,156	1,582	886	974	806	992	920	904	1,187	1,500	834	1,111	897	1,196	1,168

セシウム134

平成24年

単位:ベクレル/kg

		6月28日	7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	40	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—
	汚 泥 焼 却 灰	619	582	584	573	604	496	492	613	614	647	628	540	488	357	523
	改 良 土	17	17	14	19	20	23	15	—	13	14	15	19	12	15	24
		6月26日	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	40	—	—	—	—	27	—	—	—	20.4	—	—	—	26.6
	汚 泥 焼 却 灰	469	613	343	383	316	397	370	345	460	552	318	403	338	439	475

セシウム137

平成24年

単位:ベクレル/kg

		6月28日	7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	66	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—
	汚 泥 焼 却 灰	913	914	968	921	943	807	772	954	991	1,000	973	857	850	594	849
	改 良 土	28	24	21	28	32	24	31	—	17	30	24	26	22	15	41
		6月26日	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	62	—	—	—	—	52	—	—	—	40.1	—	—	—	50.9
	汚 泥 焼 却 灰	687	969	543	591	490	595	550	559	727	948	516	708	559	757	693

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成24年

平成25年

単位:ベクレル/kg

		10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月4日	1月10日	1月17日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	7	—	—	—	—	ND	—	—	—	22	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND※	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND
		10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	—	1月8日	1月15日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	ND	—	—	—	12.4	—	—	—	—	ND	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成24年

平成25年

単位:ベクレル/kg

		10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月4日	1月10日	1月17日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	70	—	—	—	—	43	—	—	—	46	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,132	1,083	610	1,002	1,120	1,526	940	901	1,131	837	905※	956	766	674	773
	改 良 土	55	40	55	45	44	49	25	39	31	51	39	21	—	36	29
		10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	—	1月8日	1月15日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	42.2	—	—	—	57.1	—	—	—	—	31.4	—
	汚 泥 焼 却 灰	1,203	1,084	1,055	2,372	1,186	1,126	928	942	1,051	1,633	768	806	—	794	850

セシウム134

平成24年

平成25年

単位:ベクレル/kg

		10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月4日	1月10日	1月17日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	35	—	—	—	—	16	—	—	—	18	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	450	403	225	372	428	560	358	331	440	310	335※	352	270	244	271
	改 良 土	19	18	20	18	15	24	14	15	11	16	12	9	—	13	10
		10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	—	1月8日	1月15日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	18.7	—	—	—	24.5	—	—	—	—	14.3	—
	汚 泥 焼 却 灰	500	399	379	862	440	436	351	342	373	603	283	323	—	283	287

セシウム137

平成24年

平成25年

単位:ベクレル/kg

		10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月4日	1月10日	1月17日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	35	—	—	—	—	27	—	—	—	28	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	682	680	385	630	692	966	582	570	691	527	570※	604	496	430	502
	改 良 土	36	22	35	27	29	25	11	24	20	35	27	12	—	23	19
		10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	—	1月8日	1月15日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	—	—	23.5	—	—	—	32.6	—	—	—	—	17.1	—
	汚 泥 焼 却 灰	703	685	676	1,510	746	690	577	600	678	1,030	485	483	—	511	563

※12月18日実施

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成25年

単位:ベクレル/kg

		1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	8	—	—	—	9	—	—	—	23	—	—	—	27	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1月22日	1月29日	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月19日	3月26日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	27.1	—	—	—	24	—	—	—	ND	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成25年

単位:ベクレル/kg

		1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	28	—	—	—	37	—	—	—	41	—	—	—	48	—
	汚 泥 焼 却 灰	754	709	838	699	633	634	694	911	626	631	713	678	616	702	564
	改 良 土	28	37	43	32	35	31	34	40	60	41	33	31	20	27	ND
		1月22日	1月29日	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月19日	3月26日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	39.3	—	—	—	20.2	—	—	—	15.5	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	790	723	1,254	646	840	1,037	572	718	985	632	701	564	817	906	589

セシウム134

平成25年

単位:ベクレル/kg

		1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	9	—	—	—	14	—	—	—	15	—	—	—	14	—
	汚 泥 焼 却 灰	276	264	297	245	237	223	241	311	220	220	235	231	216	244	192
	改 良 土	11	15	21	12	11	12	16	20	20	16	12	11	ND	8	ND
		1月22日	1月29日	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月19日	3月26日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	14.4	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	284	236	421	216	285	361	208	225	373	214	255	181	270	324	196

セシウム137

平成25年

単位:ベクレル/kg

		1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	19	—	—	—	23	—	—	—	26	—	—	—	34	—
	汚 泥 焼 却 灰	478	445	541	454	396	411	453	600	406	411	478	447	400	458	372
	改 良 土	17	22	22	20	24	19	18	20	40	25	21	20	20	19	ND
		1月22日	1月29日	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月19日	3月26日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	—	—	24.9	—	—	—	20.2	—	—	—	15.5	—	—	—	—
	汚 泥 焼 却 灰	506	487	833	430	555	676	364	493	612	418	446	383	547	582	393

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成25年

単位:ベクレル/kg

		5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	20	-	-	-	31	-	-	-	17	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
		5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月16日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	30.7	-	-	-	13.5	-	-	-	26.2	-	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成25年

単位:ベクレル/kg

		5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	48	-	-	-	35	-	-	-	33	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	620	351	586	522	432	373	427	387	394	395	425	626	604	352	609
	改 良 土	ND	27	37	26	29	32	39	31	33	35	24	28	13	26	-
		5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月16日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	19.8	-	-	-	19.7	-	-	-	26.0	-	-	-	-	21.0	-
	汚 泥 焼 却 灰	544	680	798	619	495	480	459	784	690	501	840	569	494	781	608

セシウム134

平成25年

単位:ベクレル/kg

		5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	12	-	-	-	11	-	-	-	9	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	202	115	203	172	149	136	142	126	128	135	138	203	194	111	197
	改 良 土	ND	9	15	10	10	12	15	14	13	14	8	9	ND	12	-
		5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月16日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	200	247	243	205	160	154	156	254	247	166	252	181	156	275	187

セシウム137

平成25年

単位:ベクレル/kg

		5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	36	-	-	-	24	-	-	-	24	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	418	236	383	350	283	237	285	261	266	260	287	423	410	241	412
	改 良 土	ND	18	22	16	19	20	24	17	20	21	16	19	13	14	-
		5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月16日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	19.8	-	-	-	19.7	-	-	-	26.0	-	-	-	-	21.0	-
	汚 泥 焼 却 灰	344	433	555	414	335	326	303	530	443	335	588	388	338	506	421

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成25年

単位:ベクレル/kg

		8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	27	-	-	-	28	-	-	-	-	24	-	-	-	18
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	19.7	-	-	-	ND	-	-	-	-	12.3	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成25年

単位:ベクレル/kg

		8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	50	-	-	-	50	-	-	-	-	43	-	-	-	27
	汚 泥 焼 却 灰	757	772	670	785	773	690	707	641	760	578	592	573	633	582	565
	改 良 土	22	47	32	37	42	60	35	42	38	14	19	25	25	27	17
		8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	38.8	-	-	-	28.4	-	-	-	-	31.6	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	574	704	971	739	748	590	784	753	603	486	453	482	970	447	513

セシウム134

平成25年

単位:ベクレル/kg

		8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	18	-	-	-	17	-	-	-	-	16	-	-	-	10
	汚 泥 焼 却 灰	239	249	215	253	241	210	220	204	231	180	180	174	200	173	172
	改 良 土	8	13	11	13	13	22	11	12	10	ND	ND	11	8	7	ND
		8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	189	221	309	228	214	173	248	223	178	130	139	126	320	139	161

セシウム137

平成25年

単位:ベクレル/kg

		8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	32	-	-	-	33	-	-	-	-	27	-	-	-	17
	汚 泥 焼 却 灰	518	523	455	532	532	480	487	437	529	398	412	399	433	409	393
	改 良 土	14	34	21	24	29	38	24	30	28	14	19	14	17	20	17
		8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	38.8	-	-	-	28.4	-	-	-	-	31.6	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	385	483	662	511	534	417	536	530	425	356	314	356	650	308	352

放射性物質濃度

ヨウ素131		平成25年				平成26年				単位:ベクレル/kg						
		12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	23	-	-	-	20	-	-	-	24	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		12月3日	12月10日	12月17日	12月24日	1月7日	1月14日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	13.1	-	-	-	16.9	-	-	-	21.4	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137)		平成25年				平成26年				単位:ベクレル/kg						
		12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	24	-	-	-	12	-	-	-	28	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	549	385	521	550	474	410	349	371	326	323	333	312	366	464	484
	改 良 土	27	21	27	14	40	33	30	25	22	27	21	23	35	26	26
		12月3日	12月10日	12月17日	12月24日	1月7日	1月14日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	19	-	-	-	21.2	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	523	551	381	475	376	287	345	338	620	444	443	465	525	606	483

セシウム134		平成25年				平成26年				単位:ベクレル/kg						
		12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	7	-	-	-	ND	-	-	-	8	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	170	120	158	156	141	125	104	105	100	96	105	89	109	134	141
	改 良 土	8	7	8	ND	12	13	10	10	8	11	5	7	11	5	8
		12月3日	12月10日	12月17日	12月24日	1月7日	1月14日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	172	163	113	137	126	85	99	92	190	119	140	145	158	159	137

セシウム137		平成25年				平成26年				単位:ベクレル/kg						
		12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	17	-	-	-	12	-	-	-	20	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	379	265	363	394	333	285	245	266	226	227	228	223	257	330	343
	改 良 土	19	14	19	14	28	20	20	15	14	16	16	16	24	21	18
		12月3日	12月10日	12月17日	12月24日	1月7日	1月14日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	19	-	-	-	21.2	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	351	388	268	338	250	202	246	246	430	325	303	320	367	447	346

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成26年

単位:ベクレル/kg

		3月27日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	15	-	-	-	13	-	-	-	-	30	-	-	-	21	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3月25日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	7月1日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	20.1	-	-	-	-	19.2	-	-	-	ND	-	-	-	17.2
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム 総量(134+137) 平成26年

単位:ベクレル/kg

		3月27日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	29	-	-	-	26	-	-	-	-	14	-	-	-	38	-
	汚 泥 焼 却 灰	569	670	333	268	302	399	289	449	477	378	403	397	197	419	382
	改 良 土	28	32	43	30	19	22	30	8	27	29	21	46	46	35	28
		3月25日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	7月1日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	32.3	-	-	-	-	26.4	-	-	-	17.9	-	-	-	22.3
	汚 泥 焼 却 灰	562	626	495	538	586	439	379	501	515	414	485	366	403	509	382

セシウム134

平成26年

単位:ベクレル/kg

		3月27日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	11	-	-	-	-	ND	-	-	-	11	-
	汚 泥 焼 却 灰	158	196	94	72	82	111	76	123	126	102	111	113	55	115	104
	改 良 土	11	8	9	8	ND	7	8	ND	ND	8	7	17	12	9	7
		3月25日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	7月1日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	10.6	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	6.5
	汚 泥 焼 却 灰	146	174	131	131	160	123	99.3	128	151	124	119	87.4	109	121	82.9

セシウム137

平成26年

単位:ベクレル/kg

		3月27日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	29	-	-	-	15	-	-	-	-	14	-	-	-	27	-
	汚 泥 焼 却 灰	411	474	239	196	220	288	213	326	351	276	292	284	142	304	278
	改 良 土	17	24	34	22	19	15	22	8	27	21	14	29	34	26	21
		3月25日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	7月1日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	21.7	-	-	-	-	26.4	-	-	-	17.9	-	-	-	15.8
	汚 泥 焼 却 灰	416	452	364	407	426	316	280	373	364	290	366	279	294	388	299

放射性物質濃度

ヨウ素131

平成26年

単位:ベクレル/kg

		7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日						
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	24	-	-	-	25						
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND						
		7月8日	7月15日	7月23日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日						
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	19.7	-	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						

セシウム 総量(134+137) 平成26年

単位:ベクレル/kg

		7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日						
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	15	-	-	-	19						
	汚 泥 焼 却 灰	412	473	423	456	693	674	695	690						
	改 良 土	41	44	41	33	38	-	-	31						
		7月8日	7月15日	7月23日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日						
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	21.5	-	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	462	392	339	333	326	327	400	413						

セシウム134

平成26年

単位:ベクレル/kg

		7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日						
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND						
	汚 泥 焼 却 灰	111	122	106	118	181	181	178	184						
	改 良 土	11	15	11	12	11	-	-	11						
		7月8日	7月15日	7月23日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日						
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	127	112	85	72.8	92.8	77.2	97.9	113						

セシウム137

平成26年

単位:ベクレル/kg

		7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日						
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	15	-	-	-	19						
	汚 泥 焼 却 灰	301	351	317	338	512	493	517	506						
	改 良 土	30	29	30	21	27	-	-	20						
		7月8日	7月15日	7月23日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日						
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	21.5	-	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	335	280	254	260	233	250	302	300						