

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

セシウム 総量(134+137) 平成26年

単位: ベクレル/kg

		9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日	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
北部 下水道	脱水汚泥	-	-	-	22	-	-	-	-	27	-	-	-	21	-	-
	汚泥焼却灰	766	712	459	764	402	326	392	441	354	372	340	298	360	755	728
	改良土	46	43	38	38	24	22	41	44	27	28	28	21	21	23	22
		9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日	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
南部 下水道	脱水汚泥	20.4	-	-	-	-	ND	-	-	-	16.1	-	-	-	13.8	-
	汚泥焼却灰	388	399	359	384	349	343	379	384	394	294	301	263	263	253	247
	改良土	46	43	38	38	24	22	41	44	27	28	28	21	21	23	22

セシウム134 平成26年

単位: ベクレル/kg

		9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日	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
北部 下水道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	8	-	-
	汚泥焼却灰	197	191	119	187	109	91	101	110	85	85	97	75	88	182	174
	改良土	11	10	13	11	ND	ND	11	14	ND	6	ND	6	ND	ND	ND
		9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日	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
南部 下水道	脱水汚泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	95.8	87.1	102	94.9	73.5	94.4	93.3	90.5	88.6	73.0	65.4	63.0	60.9	57.2	60.9
	改良土	11	10	13	11	ND	ND	11	14	ND	6	ND	6	ND	ND	ND

セシウム137 平成26年

単位: ベクレル/kg

		9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日	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
北部 下水道	脱水汚泥	-	-	-	22	-	-	-	-	27	-	-	-	13	-	-
	汚泥焼却灰	569	521	340	577	293	235	291	331	269	287	243	223	272	573	554
	改良土	35	33	25	27	24	22	30	30	27	22	28	15	21	23	22
		9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	10月2日	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
南部 下水道	脱水汚泥	20.4	-	-	-	-	ND	-	-	-	16.1	-	-	-	13.8	-
	汚泥焼却灰	292	312	257	289	275	249	286	293	305	221	236	200	202	196	186
	改良土	35	33	25	27	24	22	30	30	27	22	28	15	21	23	22

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成26年

平成27年

単位:ベクレル/kg

		12月18日	12月25日	1月8日	1月15日	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
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	25	-	-	-	13	-	-	-	ND	-	-	-	11	-
	汚泥焼却灰	495	445	315	244	260	413	262	291	266	541	576	308	432	395	291
		12月18日	12月25日	1月8日	1月15日	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
南 部 下 水 道	改良土	37	38	19	16	68	29	27	19	41	23	39	26	56	67	14
	脱水汚泥	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	ND	-	-	-	-
		12月16日	12月24日	1月5日	1月13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2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
		266	301	314	218	257	279	248	235	266	209	234	190	293	230	231

セシウム134

平成26年

平成27年

単位:ベクレル/kg

		12月18日	12月25日	1月8日	1月15日	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
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	9	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	119	98	70	56	59	100	53	59	55	127	120	61	85	80	71
		12月18日	12月25日	1月8日	1月15日	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
南 部 下 水 道	改良土	14	ND	ND	ND	15	12	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	15	ND
	脱水汚泥	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
		12月16日	12月24日	1月5日	1月13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2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
		63.5	69.6	73.0	50.0	66.0	68.0	49.0	42.0	50.0	38.0	57.0	51.0	80.0	52.0	46.2

セシウム137

平成26年

平成27年

単位:ベクレル/kg

		12月18日	12月25日	1月8日	1月15日	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
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	16	-	-	-	13	-	-	-	ND	-	-	-	11	-
	汚泥焼却灰	376	347	245	188	201	313	209	232	211	414	456	247	347	315	220
		12月18日	12月25日	1月8日	1月15日	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
南 部 下 水 道	改良土	23	38	19	16	53	17	27	19	29	23	39	26	44	52	14
	脱水汚泥	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	ND	-	-	-	-
		12月16日	12月24日	1月5日	1月13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2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
		202	231	241	168	191	211	198.5	193	216	171	177	139	213	178	185

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成27年

単位:ベクレル/kg

		4月9日	4月16日	4月23日	4月30日	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24日	7月2日	7月6日	7月13日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	11	-	-	-	16	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	267	255	266	219	245	265	297	308	347	434	405	342	336	342	343
		4月9日	4月16日	4月23日	4月30日	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
	改良土	18	31	29	30	27	20	34	16	24	23	33	33	22	40	30
		4月6日	4月14日	4月21日	4月28日	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	13.3	-	-	-	-	12.0	-	-	14.9	-	-	-	-	15.8	-
	汚泥焼却灰	231	235	234	204	234	207	206	245	217	237	234	254	287	262	278

セシウム134 平成27年

単位:ベクレル/kg

		4月9日	4月16日	4月23日	4月30日	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24日	7月2日	7月6日	7月13日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	57	62	60	44	52	55	64	72	77	84	82	66	70	65	73
		4月9日	4月16日	4月23日	4月30日	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
	改良土	ND	6	ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	9	ND	ND	9	ND
		4月6日	4月14日	4月21日	4月28日	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	50.6	50.4	51.7	42.5	52.2	44.0	44.2	51.8	41.9	47.0	49.9	48.1	54.7	51.7	50.1

セシウム137 平成27年

単位:ベクレル/kg

		4月9日	4月16日	4月23日	4月30日	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24日	7月2日	7月6日	7月13日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	11	-	-	-	16	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	210	193	206	175	193	210	233	236	270	350	323	276	266	277	270
		4月9日	4月16日	4月23日	4月30日	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
	改良土	18	25	29	30	27	20	26	16	24	23	24	33	22	31	30
		4月6日	4月14日	4月21日	4月28日	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	13.3	-	-	-	-	12.0	-	-	14.9	-	-	-	-	15.8	-
	汚泥焼却灰	181	185	182	161	182	163	162	193	175	190	187	206	232	210	228

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成27年

単位:ベクレル/kg

		7月21日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月18日	9月28日	10月5日	10月13日	10月19日	10月26日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	45	-	-	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	354	426	444	401	410	425	424	578	439	374	392	356	397	367	394
		7月23日	7月30日	8月6日	-	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2日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日
	改良土	21	26	12	-	14	35	14	18	11	22	11	14	18	14	12
	7月21日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月21日	9月28日	10月5日	10月13日	10月19日	10月26日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	12.1	-	-	-	-	20.2	-	-	-	14.8	-	-	-
	汚泥焼却灰	286	267	278	266	227	247	244	248	223	244	260	250	186	212	216

セシウム134 平成27年

単位:ベクレル/kg

		7月21日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月18日	9月28日	10月5日	10月13日	10月19日	10月26日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	9	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	72	89	80	78	83	88	82	110	89	81	75	75	69	78	71
		7月23日	7月30日	8月6日	-	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2日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日
	改良土	5	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND							
	7月21日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月21日	9月28日	10月5日	10月13日	10月19日	10月26日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	54.0	58.9	54.9	59.6	46.9	51.4	44.1	52.8	42.5	48.2	47.1	53.6	34.3	35.8	34.9

セシウム137 平成27年

単位:ベクレル/kg

		7月21日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月18日	9月28日	10月5日	10月13日	10月19日	10月26日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	36	-	-	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	282	337	364	323	327	337	342	468	350	293	317	281	328	289	323
		7月23日	7月30日	8月6日	-	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2日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日
	改良土	16	26	12	-	14	35	14	18	11	22	11	14	18	14	12
	7月21日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月21日	9月28日	10月5日	10月13日	10月19日	10月26日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	12.1	-	-	-	-	20.2	-	-	-	14.8	-	-	-
	汚泥焼却灰	232	208	223	206	180	196	200	196	180	196	213	196	152	176	181

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成27年

平成28年

単位:ベクレル/kg

		11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	-	23.2	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-
	汚泥焼却灰	364	318	296	248	236	223	248	246	195	208	192	155	173	215	192
		11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	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
	改良土	11	8	12	21	17	8	ND	18	-	22	8	16	12	12	8
		11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	12月1日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	13.6	-	-	-	9.13	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	173	161	153	149	190	161	171	148	161	169	172	136	135	156	158

セシウム134 平成27年

平成28年

単位:ベクレル/kg

		11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	62	60	60	49	47	43	47	47	41	36	33	22	37	41	34
		11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	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
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	6	ND	ND	ND	ND	ND
		11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	12月1日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	27.4	28.3	28.2	22.9	31.0	28.0	23.0	25.4	26.4	33.9	28.6	24.4	24.4	28.2	28.0

セシウム137 平成27年

平成28年

単位:ベクレル/kg

		11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	-	23.2	-	-	10.9	-	-	-	-	11	-	-
	汚泥焼却灰	302	258	236	199	189	180	201	199	154	172	159	133	136	174	158
		11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	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
	改良土	11	8	12	21	17	8	ND	18	-	16	8	16	12	12	8
		11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	12月1日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	13.6	-	-	-	9.13	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	146	133	125	126	159	133	148	123	135	135	143	112	111	128	130

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成28年

単位:ベクレル/kg

		2月15日	2月22日	2月29日	-	3月7日	3月14日	3月22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	5月9日	5月16日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	12.7	-	-	-	-	15.0	-	-	-	10.5	-	-	-
	汚泥焼却灰	141	200	231	-	205	161	234	141	324	156	172	234	185	169	219
		2月18日	2月25日	3月3日	-	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日	42,468	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月12日	5月19日
	改良土	17	17	9	-	31	28	20	16	11	15	16	20	-	22	11
	2月15日	2月22日	2月29日	3月1日	3月7日	3月14日	3月22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	5月9日	5月16日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	12.8	-	-	-	12.2	-	-
	汚泥焼却灰	143	181	173	-	189	209	227	212	222	190	212	199	202	177	187

セシウム134 平成28年

単位:ベクレル/kg

		2月15日	2月22日	2月29日	-	3月7日	3月14日	3月22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	5月9日	5月16日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	25	29	37	-	33	31	38	23	47	29	29	35	31	28	34
		2月18日	2月25日	3月3日	-	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日	42,468	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月12日	5月19日
	改良土	ND	ND	ND	-	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
	2月15日	2月22日	2月29日	3月1日	3月7日	3月14日	3月22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	5月9日	5月16日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	28.1	29.9	30.9	-	35.7	44.0	36.6	31.1	37.0	33.8	38.2	35.3	30.4	29.1	31.9

セシウム137 平成28年

単位:ベクレル/kg

		2月15日	2月22日	2月29日	-	3月7日	3月14日	3月22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	5月9日	5月16日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	12.7	-	-	-	-	15.0	-	-	-	10.5	-	-	-
	汚泥焼却灰	116	171	194	-	172	130	196	118	277	127	143	199	154	141	185
		2月18日	2月25日	3月3日	-	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日	42,468	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月12日	5月19日
	改良土	17	17	9	-	22	28	20	16	11	15	16	20	-	22	11
	2月15日	2月22日	2月29日	3月1日	3月7日	3月14日	3月22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	5月9日	5月16日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	12.8	-	-	-	12.2	-	-
	汚泥焼却灰	115	151	142	-	153	165	190	181	185	156	174	164	172	148	155

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成28年

単位:ベクレル/kg

		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19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	8.75	-	-	-	12	-	-	-	ND	-	-	-	-	17
	汚泥焼却灰	146	242	179	184	264	313	235	238	197	208	248	243	264	294	315
		5月26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21日	7月28日	8月4日	-	8月18日	8月25日	9月1日
	改良土	14	21	20	13	18	30	16	17	ND	28	24	-	12	14	15
	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5日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	10.3	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	196	150	165	163	152	168	167	165	150	156	217	207	222	203	199

セシウム134 平成28年

単位:ベクレル/kg

		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19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	20	35	31	29	42	48	42	39	31	35	33	46	40	46	44
		5月26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21日	7月28日	8月4日	-	8月18日	8月25日	9月1日
	改良土	ND	3	ND	8	7	-	ND	ND	ND						
	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5日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	29.9	16.9	25.6	23.9	21.4	21.4	22.5	22.6	20.3	25.5	27.0	25.7	32.7	33.2	31.6

セシウム137 平成28年

単位:ベクレル/kg

		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19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	8.75	-	-	-	12	-	-	-	ND	-	-	-	-	17
	汚泥焼却灰	126	207	148	155	222	265	193	199	166	173	215	197	224	248	271
		5月26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21日	7月28日	8月4日	-	8月18日	8月25日	9月1日
	改良土	14	21	20	13	18	30	16	14	ND	20	17	-	12	14	15
	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5日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	10.3	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	166	133	139	139	131	147	144	142	130	130	190	181	189	170	167

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成28年

単位:ベクレル/kg

		9月6日	9月12日	9月20日	9月26日	10月3日	10月11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	12月5日	12月12日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	15.7	-	-	-	-	13	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	307	316	297	299	276	255	207	214	174	149	156	201	247	242	195
		9月8日	9月15日	9月23日	9月29日	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月24日	12月1日	12月8日	12月15日
	改良土	15	24	21	ND	7	9	ND	ND	21	ND	11	6	8	ND	24
		9月5日	9月12日	9月20日	9月26日	10月3日	10月11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	12月5日	12月12日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	15.1	-	-	-	12.8	-	-	-	-	12.0	-	-	-	11.0	-
	汚泥焼却灰	236	226	198	201	220	202	195	186	173	158	164	160	168	171	152

セシウム134 平成28年

単位:ベクレル/kg

		9月6日	9月12日	9月20日	9月26日	10月3日	10月11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	12月5日	12月12日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	54	55	44	45	39	36	29	29	23	21	25	27	43	41	23
		9月8日	9月15日	9月23日	9月29日	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月24日	12月1日	12月8日	12月15日
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		9月5日	9月12日	9月20日	9月26日	10月3日	10月11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	12月5日	12月12日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	34.0	34.5	19.3	18.0	37.3	24.2	30.9	28.0	24.3	22.7	21.5	25.8	26.8	27.2	22.7

セシウム137 平成28年

単位:ベクレル/kg

		9月6日	9月12日	9月20日	9月26日	10月3日	10月11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	12月5日	12月12日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	15.7	-	-	-	-	13	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	253	261	253	254	237	219	178	185	151	128	131	174	204	201	172
		9月8日	9月15日	9月23日	9月29日	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月24日	12月1日	12月8日	12月15日
	改良土	15	24	21	ND	7	9	ND	ND	16	ND	11	6	8	ND	24
		9月5日	9月12日	9月20日	9月26日	10月3日	10月11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	12月5日	12月12日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	15.1	-	-	-	12.8	-	-	-	-	12.0	-	-	-	11.0	-
	汚泥焼却灰	202	191	179	183	183	178	164	158	149	135	142	134	141	144	129

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成28年

平成29年

単位:ベクレル/kg

		12月19日	12月26日	1月10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21日	3月27日	4月3日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	206	171	142	115	124	159	118	128	113	87	172	124	159	146	184
		12月22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2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日
	改良土	ND	ND	9	10	9	12	12	ND	13	15	15	11	23	9	9
	12月19日	12月26日	1月10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21日	3月27日	4月3日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	164	172	182	136	148	118	101	96.6	106	92.3	73.4	88	86	107	110

セシウム134

平成28年

平成29年

単位:ベクレル/kg

		12月19日	12月26日	1月10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21日	3月27日	4月3日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	26	23	30	18	12	17	13	16	7	6	19	14	19	19	28
		12月22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2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	ND	ND
	12月19日	12月26日	1月10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21日	3月27日	4月3日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	24.5	24.0	47.6	16.6	21.3	14.9	14.5	15.1	12.5	12.9	ND	ND	ND	ND	16.7

セシウム137

平成28年

平成29年

単位:ベクレル/kg

		12月19日	12月26日	1月10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21日	3月27日	4月3日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	180	148	112	97	112	142	105	112	106	81	153	110	140	127	156
		12月22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2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日
	改良土	ND	ND	9	10	9	12	12	ND	13	15	15	11	17	9	9
	12月19日	12月26日	1月10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21日	3月27日	4月3日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	139	148	134	119	127	103	86.7	81.5	94	79.4	73.4	88	86	107	93.7

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成29年

単位:ベクレル/kg

		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	7月10日	7月18日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	11.7	-	-	-
	汚泥焼却灰	123	109	98	124	110	177	166	213	206	130	135	142	140	157	195
		4月13日	4月20日	4月28日	5月5日	5月12日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日
	改良土	ND	13	11	-	7	ND	ND	19	12	13	23	11	15	12	9
		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	7月10日	7月18日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	7.55	-	-
	汚泥焼却灰	113	127	131	136	145	131	142	105.0	111	135.0	126.0	118	124	133	143

セシウム134 平成29年

単位:ベクレル/kg

		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	7月10日	7月18日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	16	18	13	14	13	23	19	28	25	16	17	16	15	21	26
		4月13日	4月20日	4月28日	5月5日	5月12日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日
	改良土	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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	7月10日	7月18日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	15	15.5	16.2	23.0	16.2	12.1	12.2	12.6	ND	19.8	15.6	ND	ND	16.1	17.3

セシウム137 平成29年

単位:ベクレル/kg

		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	7月10日	7月18日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	11.7	-	-	-
	汚泥焼却灰	107	91	85	110	97	154	147	185	181	114	118	126	123	136	126
		4月13日	4月20日	4月28日	5月5日	5月12日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日
	改良土	ND	13	11	-	7	ND	ND	19	12	13	23	11	15	12	9
		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	7月10日	7月18日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	7.55	-	-
	汚泥焼却灰	98	111	115	113	129	119	130.0	92.8	111.0	115.0	110.0	118	124	117	126

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成29年

単位:ベクレル/kg

		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19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日	10月23日	10月30日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	12.5	-	-	-	11.0	-	-	-	8.9	-	-	-	-	8.6
	汚泥焼却灰	171	165	197	74	69	115	106	163	183	161	146	155	145	108	104
		7月27日	8月3日	8月10日	-	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月21日	9月28日	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月2日
	改良土	7	12	10	-	12	14	19	14	12	ND	ND	ND	11	25	27
		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19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日	10月23日	10月30日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	8.6	-	-	-	11.9	-	-	-	11.0	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	139	132	194	148	154	168	158	153	164	120	122	141	142	125	117

セシウム134 平成29年

単位:ベクレル/kg

		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19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日	10月23日	10月30日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	18	22	25	7	7	13	8	22	21	16	18	16	15	14	12
		7月27日	8月3日	8月10日	-	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月21日	9月28日	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月2日
	改良土	ND	ND	ND	-	ND	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日	10月23日	10月30日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	13.4	12.8	25.3	17.8	15.0	18.8	18.8	16.4	15.0	ND	ND	15.6	15.1	ND	ND

セシウム137 平成29年

単位:ベクレル/kg

		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19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日	10月23日	10月30日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	12.5	-	-	-	11.0	-	-	-	8.9	-	-	-	-	8.6
	汚泥焼却灰	153	143	172	67	62	102	91	141	162	145	128	139	130	94	92
		7月27日	8月3日	8月10日	-	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月21日	9月28日	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月2日
	改良土	7	12	10	-	12	14	17	14	12	ND	ND	ND	11	25	27
		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19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日	10月23日	10月30日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	8.6	-	-	-	11.9	-	-	-	11.0	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	126	119	169	130	139	149	139	137	149	120	122	125	127	125	117

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成29年

平成30年

単位:ベクレル/kg

		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9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月13日	2月19日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	7.9	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	118	132	145	110	218	221	104	96	161	153	164	124	106	104	98
		11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月11日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日
	改良土	9	12	8	12	ND	ND	ND	11	ND	ND	31	12	ND	10	10
		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9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月13日	2月19日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	10.3	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	97	114	104	133	74.2	68.6	53.2	77.5	65.5	63.2	105	64	78	83.9	79

セシウム134

平成29年

平成30年

単位:ベクレル/kg

		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9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月13日	2月19日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	14	14	16	14	25	21	9	8	14	17	19	14	14	11	11
		11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月11日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月13日	2月19日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	ND	13.1	13.9	14.0	ND	ND	ND	8.4	ND	ND	ND	ND	11.0	ND	ND

セシウム137

平成29年

平成30年

単位:ベクレル/kg

		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9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月13日	2月19日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	7.9	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	104	118	129	96	193	190	95	88	147	136	145	110	92	93	87
		11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月11日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日
	改良土	9	12	8	12	ND	ND	ND	11	ND	ND	31	12	ND	10	10
		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9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月13日	2月19日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	10.3	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	97.1	101	89.6	96.0	74.2	68.6	53.2	69.1	65.5	63.2	105	64	67	83.9	79

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成30年

単位:ベクレル/kg

		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	5月1日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	
北 部 下 水 道	脱水汚泥	9.4	-	-	-	9.3	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	
	汚泥焼却灰	160	162	102	104	135	141	135	128	106	104	103	193	180	211	122	
			3月1日	3月8日	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1日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日
	改良土	10	ND	13	24	10	19	ND	ND	ND	16	25	19	12	ND	7	
		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	5月1日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	10.8	-	-	-	-	ND	
	汚泥焼却灰	76.0	79	85	100	89.7	112.0	80.6	71.9	81.2	102	81.2	83.3	91.8	80.7	93.3	

セシウム134 平成30年

単位:ベクレル/kg

		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	5月1日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	
北 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	
	汚泥焼却灰	17	16	11	11	16	13	12	12	12	12	10	23	14	19	11	
			3月1日	3月8日	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1日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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	5月1日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	
	汚泥焼却灰	ND	ND	ND	12.5	ND	12.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

セシウム137 平成30年

単位:ベクレル/kg

		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	5月1日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	
北 部 下 水 道	脱水汚泥	9.4	-	-	-	9.3	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	
	汚泥焼却灰	143	146	91	93	119	128	123	116	94	92	93	170	166	192	111	
			3月1日	3月8日	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1日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日
	改良土	10	ND	13	24	10	19	ND	ND	ND	16	25	19	12	ND	7	
		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	5月1日	5月10日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	10.8	-	-	-	-	ND	
	汚泥焼却灰	76.0	79	85.3	87.9	89.7	98.9	80.6	71.9	81.2	102	81.2	83.3	91.8	80.7	93.3	

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成30年

単位:ベクレル/kg

		6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	6.2	-	-	-	-	9.9	-	-	-	8.6	-	-	-
	汚泥焼却灰	132	103	148	144	172	148	163	151	145	153	110	119	120	137	90
		6月14日	6月21日	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17日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日
	改良土	15	17	13	11	ND	ND	ND	8	10	6	ND	9	18	19	9
		6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	9.3	-	-	-	7.80	-	-
	汚泥焼却灰	74.3	86	70	52.0	87.4	93.9	89.4	68.4	97.7	88	81.0	80.4	91.8	94.1	105

セシウム134 平成30年

単位:ベクレル/kg

		6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	13	10	17	16	16	13	15	16	15	13	10	10	13	11	9
		6月14日	6月21日	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17日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	ND	ND	ND	ND	ND	12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11.8

セシウム137 平成30年

単位:ベクレル/kg

		6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	6.2	-	-	-	-	9.9	-	-	-	8.6	-	-	-
	汚泥焼却灰	119	103	131	128	156	135	148	135	130	140	100	109	107	126	81
		6月14日	6月21日	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17日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日
	改良土	15	17	13	11	ND	ND	ND	8	10	6	ND	9	18	19	9
		6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	9.3	-	-	-	7.80	-	-
	汚泥焼却灰	74.3	86	70.4	52.0	87.4	81.2	89.4	68.4	97.7	88	81.0	80.4	91.8	94.1	92.9

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成30年

単位:ベクレル/kg 平成31年

		9月25日	10月1日	10月9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	12月3日	12月10日	12月17日	12月25日	1月4日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	9.6	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	76	98	105	107	104	171	186	206	201	98	88	158	153	123	175
		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	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月26日	-
	改良土	17	ND	ND	18	13	10	ND	8	10	ND	17	9	13	19	-
		9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月27日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月7日	12月15日	12月24日	-
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	8.0	-	-	-	-	ND	-	-	-	8.5	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	89.2	76.7	110	103.0	103.0	85.8	84.0	82.4	86.5	75.4	80.4	60.7	65.1	66.0	-

セシウム134 平成30年

単位:ベクレル/kg 平成31年

		9月25日	10月1日	10月9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	12月3日	12月10日	12月17日	12月25日	1月4日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	3	6	10	10	9	16	14	16	19	10	5	13	14	11	14
		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	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月26日	-
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
		9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月27日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月7日	12月15日	12月24日	-
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	ND	ND	ND	8.8	8.8	ND	10.5	10.3	9.8	ND	ND	ND	ND	ND	-

セシウム137 平成30年

単位:ベクレル/kg 平成31年

		9月25日	10月1日	10月9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	12月3日	12月10日	12月17日	12月25日	1月4日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	9.6	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	73	92	95	97	95	155	172	190	182	88	83	145	139	112	161
		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	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月26日	-
	改良土	17	ND	ND	18	13	10	ND	8	10	ND	17	9	13	19	-
		9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月27日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月7日	12月15日	12月24日	-
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	8.0	-	-	-	-	ND	-	-	-	8.5	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	89.2	76.7	110	94.1	94.6	85.8	73.5	72.1	76.7	75.4	80.4	60.7	65.1	66.0	-

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成31年

単位:ベクレル/kg

		1月7日	1月15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	3月25日	4月1日	4月8日	4月15日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	190	95	144	142	151	81	138	78	78	87	116	114	154	86	86
		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7日	3月14日	3月20日	3月28日	4月4日	4月11日	4月18日
	改良土	10	ND	14	ND	ND	ND	8	11	ND	9	ND	11	ND	8	9
		1月7日	1月15日	1月21日	1月27日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月9日	3月16日	3月25日	4月1日	4月6日	4月15日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	68.0	61.1	51.8	51.5	45.6	61.8	51.9	51.6	70.4	45.4	67.4	57.9	52.6	52.9	58.7

セシウム134 平成31年

単位:ベクレル/kg

		1月7日	1月15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	3月25日	4月1日	4月8日	4月15日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	16	8	11	12	10	5	15	4	4	4	8	9	10	4	4
		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7日	3月14日	3月20日	3月28日	4月4日	4月11日	4月18日
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1月7日	1月15日	1月21日	1月27日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月9日	3月16日	3月25日	4月1日	4月6日	4月15日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	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137 平成31年

単位:ベクレル/kg

		1月7日	1月15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	3月25日	4月1日	4月8日	4月15日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	174	87	133	130	141	76	123	74	74	83	108	105	144	82	82
		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7日	3月14日	3月20日	3月28日	4月4日	4月11日	4月18日
	改良土	10	ND	14	ND	ND	ND	8	11	ND	9	ND	11	ND	8	9
		1月7日	1月15日	1月21日	1月27日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月9日	3月16日	3月25日	4月1日	4月6日	4月15日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	68.0	61.1	51.8	51.5	45.6	61.8	51.9	51.6	70.4	45.4	67.4	57.9	52.6	52.9	58.7

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 平成31年

令和元年

単位:ベクレル/kg

		4月22日	4月25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	7月8日	7月16日	-	7月29日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	10.2
	汚泥焼却灰	84	-	88	89	90	86	191	191	157	151	169	165	164	-	155
		4月25日	-	5月3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
	改良土	8	-	9	13	ND	10	9	ND	10	12	ND	11	9	ND	ND
		4月22日	-	5月7日	5月13日	5月18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	7月8日	7月16日	7月22日	7月27日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	71.6	-	66.7	71.5	64.4	58.9	75.1	72.5	74.2	81.2	94.8	72.8	87.9	77.2	73.9

セシウム134

		4月22日	4月25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	7月8日	7月16日	-	7月29日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	4	-	3	3	4	4	14	12	10	8	10	12	14	-	10
		4月25日	-	5月3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
	改良土	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		4月22日	-	5月7日	5月13日	5月18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	7月8日	7月16日	7月22日	7月27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	8.8	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム137

		4月22日	4月25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	7月8日	7月16日	-	7月29日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	10.2
	汚泥焼却灰	80	-	85	86	86	82	177	179	147	143	159	153	150	-	145
		4月25日	-	5月3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
	改良土	8	-	9	13	ND	10	9	ND	10	12	ND	11	9	ND	ND
		4月22日	-	5月7日	5月13日	5月18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	7月8日	7月16日	7月22日	7月27日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚泥焼却灰	71.6	-	66.7	71.5	64.4	58.9	75.1	72.5	74.2	72.4	94.8	72.8	87.9	77.2	73.9

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和元年

単位:ベクレル/kg

		8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	7.0	-	-	-	-	9.9	-	-	-	11.3	-	-
	汚泥焼却灰	156	154	158	180	160	136	165	143	109	131	106	85	111	76	122
		8月13日	-	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
	改良土	10	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	ND
		8月5日	8月10日	8月19日	8月24日	9月2日	9月7日	9月17日	9月20日	10月1日	10月7日	10月12日	10月21日	10月26日	11月5日	11月11日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	8.6	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	8.5	-
	汚泥焼却灰	62.8	79.4	95.6	80.9	85.0	93.0	107.0	97.0	120.0	124.0	115.0	92.4	773.0	73.0	60.5

セシウム134

		8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	11	9	10	11	10	8	12	10	7	10	3	3	9	6	8
		8月13日	-	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
	改良土	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		8月5日	8月10日	8月19日	8月24日	9月2日	9月7日	9月17日	9月20日	10月1日	10月7日	10月12日	10月21日	10月26日	11月5日	11月11日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10.7	13.1	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム137

		8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	7.0	-	-	-	-	9.9	-	-	-	11.3	-	-
	汚泥焼却灰	145	145	148	169	150	126	153	133	102	121	103	82	102	70	114
		8月13日	-	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
	改良土	10	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	ND
		8月5日	8月10日	8月19日	8月24日	9月2日	9月7日	9月17日	9月20日	10月1日	10月7日	10月12日	10月21日	10月26日	11月5日	11月11日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	8.6	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	8.5	-
	汚泥焼却灰	62.8	79.4	95.6	80.9	85.0	93.0	107.0	97.0	109.0	111.0	115.0	92.4	773.0	73.0	60.5

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和元年

令和2年

単位:ベクレル/kg

		11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月10日	2月17日	2月25日	3月2日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	110	114	103	108	92	89	95	92	81	94	94	87	116	110	149
		11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	12月19日	12月25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5日
	改良土	ND	ND	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月10日	2月17日	2月25日	3月2日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	6.2	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	63.8	55.6	66.0	57.0	83.0	48.0	55.6	65.3	49.6	53.3	45.6	71.8	52.9	51.8	42.1

セシウム134

		11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月10日	2月17日	2月25日	3月2日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	6	9	7	3	2	2	3	3	2	5	3	4	6	7	9
		11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	12月19日	12月25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5日
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月10日	2月17日	2月25日	3月2日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	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137

		11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月10日	2月17日	2月25日	3月2日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚泥焼却灰	104	105	96	105	90	87	92	89	79	89	91	83	110	103	140
		11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	12月19日	12月25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5日
	改良土	ND	ND	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月10日	2月17日	2月25日	3月2日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	6.2	-	-	-	ND
	汚泥焼却灰	63.8	55.6	66.0	57.0	83.0	48.0	55.6	65.3	49.6	53.3	45.6	71.8	52.9	51.8	42.1

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和2年

単位: ベクレル/kg

		3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月21日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	11.2	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	142	106	122	68	74	82	63	53	52	52	41	25	19	27	117
		3月12日	3月19日	3月25日	4月3日	4月9日	4月15日	4月21日	5月1日	5月7日	5月12日	5月19日	5月28日	6月2日	6月12日	6月19日
	改良土	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月18日	4月23日	5月7日	5月9日	5月16日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	45.9	48.5	50.1	43.2	64.2	57.3	54.6	57.7	ND	65.0	87.1	65.6	47.6	54.0	51.9

セシウム134

		3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月21日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	12	ND	8	ND	2	ND	3	2	2	2	ND	ND	ND	ND	8
		3月12日	3月19日	3月25日	4月3日	4月9日	4月15日	4月21日	5月1日	5月7日	5月12日	5月19日	5月28日	6月2日	6月12日	6月19日
	改良土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月18日	4月23日	5月7日	5月9日	5月16日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15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137

		3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月21日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
北 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	11.2	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚泥焼却灰	130	106	114	68	72	82	60	51	50	50	41	25	19	27	109
		3月12日	3月19日	3月25日	4月3日	4月9日	4月15日	4月21日	5月1日	5月7日	5月12日	5月19日	5月28日	6月2日	6月12日	6月19日
	改良土	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月18日	4月23日	5月7日	5月9日	5月16日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
南 部 下 水 道	脱水汚泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚泥焼却灰	45.9	48.5	50.1	43.2	64.2	57.3	54.6	57.7	ND	65.0	87.1	65.6	47.6	54.0	51.9