

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) 令和2年

単位: ベクレル/kg

		6月23日	6月30日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	6.9	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	106	110	69	76	113	107	57	62	54	95	95	98	52	35	80
		6月26日	7月2日	7月7日	7月14日	7月21日	7月29日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月17日	9月23日	9月29日
	改 良 土	ND	ND	7	ND	ND	ND	8	11	ND	ND	ND	7	ND	9	ND
		6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	7.4	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	60.7	58.3	55.2	80.6	129.0	60.1	44.3	83.9	53.0	72.0	52.3	71.4	60.8	62.4	53.7

セシウム134

		6月23日	6月30日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	7	5	3	2	5	6	3	2	2	ND	ND	ND	2	ND	ND
		6月26日	7月2日	7月7日	7月14日	7月21日	7月29日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月17日	9月23日	9月29日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28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

		6月23日	6月30日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	6.9	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	99	105	66	74	108	101	54	60	52	95	95	98	50	35	80
		6月26日	7月2日	7月7日	7月14日	7月21日	7月29日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月17日	9月23日	9月29日
	改 良 土	ND	ND	7	ND	ND	ND	8	11	ND	ND	ND	7	ND	9	ND
		6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	7.4	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	60.7	58.3	55.2	80.6	129.0	60.1	44.3	83.9	53.0	72.0	52.3	71.4	60.8	62.4	53.7

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

		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	91	79	34	34	80	61	66	45	51	49	49	37	36	37	36
		10月6日	10月14日	10月23日	10月29日	11月2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	12月22日	12月28日	1月7日	1月12日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6	ND	ND
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	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
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	43.3	57.7	59.1	102.0	47.9	50.1	42.2	34.1	42.5	44.5	29.2	42.9	40.0	41.5	32.0

セシウム134

		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	4	ND	2	ND	2	2	2	2	ND	2	ND
		10月6日	10月14日	10月23日	10月29日	11月2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	12月22日	12月28日	1月7日	1月12日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	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
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

		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	91	79	34	34	76	61	64	45	49	47	47	35	36	35	36
		10月6日	10月14日	10月23日	10月29日	11月2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	12月22日	12月28日	1月7日	1月12日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6	ND	ND
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	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
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	43.3	57.7	59.1	102.0	47.9	50.1	42.2	34.1	42.5	44.5	29.2	42.9	40.0	41.5	32.0

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和3年

単位: ベクレル/kg

		1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	12	8	17	18	18	27	36	34	29	30	34	28	55	54	65
		1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月22日	3月2日	3月9日	3月18日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月27日	-
	改 良 土	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	-
		1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	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
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	37.4	40.7	27.7	35.0	36.0	26.3	30.4	33.9	33.8	52.3	48.9	37.2	53.1	50.2	73.4

セシウム134

		1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	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
北 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
		1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月22日	3月2日	3月9日	3月18日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月27日	-
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
		1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	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
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

		1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	12	8	17	18	18	27	36	34	29	30	34	28	55	54	65
		1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月22日	3月2日	3月9日	3月18日	3月23日	3月30日	4月6日	4月13日	4月27日	-
	改 良 土	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	-
		1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	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
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	37.4	40.7	27.7	35.0	36.0	26.3	30.4	33.9	33.8	52.3	48.9	37.2	53.1	50.2	73.4

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和3年

単位: ベクレル/kg

		5月6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	6月28日	7月5日	7月12日	7月20日	7月26日	8月3日	8月10日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	61	65	47	55	53	47	87	89	95	62	58	42	61	37	59
		5月6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	7月21日	7月27日	8月3日	8月10日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	ND	ND
		5月6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	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10日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	47.7	61.0	51.1	40.4	41.5	35.5	43.6	63.1	48.1	92.5	58.9	60.6	76.6	60.2	61.9

セシウム134

		5月6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	6月28日	7月5日	7月12日	7月20日	7月26日	8月3日	8月10日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		5月6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	7月21日	7月27日	8月3日	8月10日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		5月6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	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10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

		5月6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	6月28日	7月5日	7月12日	7月20日	7月26日	8月3日	8月10日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	59	63	47	55	53	47	87	89	90	62	58	42	61	37	59
		5月6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	7月21日	7月27日	8月3日	8月10日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	ND	ND
		5月6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	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10日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	47.7	61.0	51.1	40.4	41.5	35.5	43.6	63.1	48.1	92.5	58.9	60.6	76.6	60.2	61.9

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和3年

単位:ベクレル/kg

		8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月21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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	53	101	106	96	61	59	61	51	54	17	17	19	19	19	46
		8月17日	8月24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26日	-	11月2日	11月9日	11月16日	11月24日
	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	67.8	58.2	71.3	79.4	72.0	39.9	30.0	68.2	44.8	64.2	50.6	38.9	41.6	38.4	42.1

セシウム134

		8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月21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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		8月17日	8月24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26日	-	11月2日	11月9日	11月16日	11月24日
	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137

		8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月21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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	53	101	101	96	61	59	61	51	54	17	17	19	19	19	46
		8月17日	8月24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26日	-	11月2日	11月9日	11月16日	11月24日
	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	67.8	58.2	71.3	79.4	72.0	39.9	30.0	68.2	44.8	64.2	50.6	38.9	41.6	38.4	42.1

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和3年

令和4年

単位:ベクレル/kg

		11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月5日	1月11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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	6.6	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	49	53	60	59	46	42	46	54	46	49	19	14	20	21	24
		11月30日	12月7日	12月14日	12月22日	12月24日	1月4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	3月1日
	改 良 土	ND	ND	23	ND	ND	ND	ND	ND	7	-	ND	6.3	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4日	1月11日	1月15日	1月22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
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	33.2	29.6	76.6	52.0	45.9	57.0	41.9	49.6	138.0	37.0	44.0	39.7	45.0	45.6	33.5

セシウム134

		11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月5日	1月11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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		11月30日	12月7日	12月14日	12月22日	12月24日	1月4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	3月1日
	改 良 土	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4日	1月11日	1月15日	1月22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
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29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月5日	1月11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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	6.6	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	47	53	60	59	46	42	46	54	46	49	19	14	20	21	24
		11月30日	12月7日	12月14日	12月22日	12月24日	1月4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	3月1日
	改 良 土	ND	ND	23	ND	ND	ND	ND	ND	7	-	ND	6.3	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4日	1月11日	1月15日	1月22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
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	33.2	29.6	76.6	52.0	45.9	57.0	41.9	49.6	138.0	37.0	44.0	39.7	45.0	45.6	33.5

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和4年

単位: ベクレル/kg

		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	5月23日	5月30日	6月6日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	7.0	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	74	72	72	-	64	51	55	52	-	48	47	42	39	20	52
		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3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
		3月12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	4月30日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	-	6月6日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	43.3	29.3	35.6	-	36.2	50.1	47.9	53.1	90.5	58.5	50.1	61.5	54.5	-	53.6

セシウム134

		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	5月23日	5月30日	6月6日
北 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
		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3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
		3月12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	4月30日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	-	6月6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

セシウム137

		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	5月23日	5月30日	6月6日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	7.0	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	74	72	72	-	64	51	55	52	-	48	47	42	39	20	52
		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3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
		3月12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	4月30日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	-	6月6日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	43.3	29.3	35.6	-	36.2	50.1	47.9	53.1	90.5	58.5	50.1	61.5	54.5	-	53.6

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和4年

単位: ベクレル/kg

		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	9月5日	9月12日	9月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	20	26	30	38	22	34	30	30	31.5	31.5	46	47	45	41	49
		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	9月5日	9月12日	9月20日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	48.1	49.1	75.9	62.4	43.8	48.0	56.7	50.3	57.1	60.8	39.8	57.1	107.0	64.6	56.4

セシウム134

		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	9月5日	9月12日	9月20日
北 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
		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	9月5日	9月12日	9月20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

		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	9月5日	9月12日	9月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	20	26	30	38	22	34	30	30	31.5	31.5	46	47	45	41	49
		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	9月5日	9月12日	9月20日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	48.1	49.1	75.9	62.4	43.8	48.0	56.7	50.3	57.1	60.8	39.8	57.1	107.0	64.6	56.4

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和4年

単位:ベクレル/kg

		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	12月19日	12月26日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	37	31	34	29	44	41	44	34	30	50	-	50	47	36	38
		9月27日	10月4日	10月12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	12月19日	12月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	61.7	54.2	55.1	55.1	51.7	48.2	55.3	43.5	39.0	56.0	-	50.0	42.3	41.7	37.8

セシウム134

		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	12月19日	12月26日
北 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
		9月27日	10月4日	10月12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	12月19日	12月26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

セシウム137

		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	12月19日	12月26日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	37	31	34	29	44	41	44	34	30	50	-	50	47	36	38
		9月27日	10月4日	10月12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	12月19日	12月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	61.7	54.2	55.1	55.1	51.7	48.2	55.3	43.5	39.0	56.0	-	50.0	42.3	41.7	37.8

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和5年

単位: ベクレル/kg

		1月4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20日	3月27日	4月3日	4月10日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	38	34	31	31	27	32	42	39	27	32	15	16	21	18	24
		1月4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7日	3月14日	3月22日	3月28日	4月4日	4月11日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1月4日	1月9日	1月16日	1月21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	3月27日	4月3日	4月10日	
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	69.7	42.8	29.5	25.2	38.4	29.8	20.6	45.9	28.1	50.1	28.6	21.4	37.9	27.4	39.0

セシウム134

		1月4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20日	3月27日	4月3日	4月10日
北 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
		1月4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7日	3月14日	3月22日	3月28日	4月4日	4月11日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1月4日	1月9日	1月16日	1月21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	3月27日	4月3日	4月10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

		1月4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20日	3月27日	4月3日	4月10日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	38	34	31	31	27	32	42	39	27	32	15	16	21	18	24
		1月4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7日	3月14日	3月22日	3月28日	4月4日	4月11日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1月4日	1月9日	1月16日	1月21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	3月27日	4月3日	4月10日	
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	69.7	42.8	29.5	25.2	38.4	29.8	20.6	45.9	28.1	50.1	28.6	21.4	37.9	27.4	39.0

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和5年

単位: ベクレル/kg

		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	7月24日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	5.3	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	24	23	17.5	16	22	23	15	20	22	50	55	50	30	39	41
		4月18日	4月25日	5月1日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月5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
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	6.9	6.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4月16日	4月24日	5月1日	5月8日	5月13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	7月24日	
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	41.7	42.8	33.3	40.6	59.6	46.1	55.0	49.0	52.1	56.3	55.2	55.7	42.2	46.6	38.0

セシウム134

		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	7月24日
北 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
		4月18日	4月25日	5月1日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月5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
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4月16日	4月24日	5月1日	5月8日	5月13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	7月24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

		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	7月24日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	5.3	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	24	23	17.5	16	22	23	15	20	22	50	55	50	30	39	41
		4月18日	4月25日	5月1日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月5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
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	6.9	6.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4月16日	4月24日	5月1日	5月8日	5月13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	7月24日	
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	41.7	42.8	33.3	40.6	59.6	46.1	55.0	49.0	52.1	56.3	55.2	55.7	42.2	46.6	38.0

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和5年

単位:ベクレル/kg

		7月25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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	-	40.5	38.5	36	39	41	-	52	55	49	35	35	30	35	36
		-	-	8月1日	8月8日	8月17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
	改 良 土	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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17日	10月23日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	38.4	-	41.9	51.4	61.2	72.4	-	49.0	61.6	55.2	49.9	52.0	39.8	33.1	42.2

セシウム134

		7月25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
北 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
		-	-	8月1日	8月8日	8月17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
	改 良 土	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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17日	10月23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

セシウム137

		7月25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
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	-	40.5	38.5	36	39	41	-	52	55	49	35	35	30	35	36
		-	-	8月1日	8月8日	8月17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
	改 良 土	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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17日	10月23日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	38.4	-	41.9	51.4	61.2	72.4	-	49.0	61.6	55.2	49.9	52.0	39.8	33.1	42.2

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和5年

令和6年

単位:ベクレル/kg

		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4日	1月9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	38	30	24	24.5	21	18	19.5	22.5	21.5	19	21.5	19	13	25	22
		10月31日	11月7日	11月14日	11月20日	11月28日	12月5日	12月13日	12月19日	12月25日	1月4日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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4日	1月9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	36.5	51.2	49.6	39.1	36.8	37.5	35.0	32.8	26.8	31.7	26.1	24.3	24.3	18.3	27.8

セシウム134

		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4日	1月9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日
北 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
		10月31日	11月7日	11月14日	11月20日	11月28日	12月5日	12月13日	12月19日	12月25日	1月4日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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4日	1月9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5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

		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4日	1月9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	38	30	24	24.5	21	18	19.5	22.5	21.5	19	21.5	19	13	25	22
		10月31日	11月7日	11月14日	11月20日	11月28日	12月5日	12月13日	12月19日	12月25日	1月4日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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4日	1月9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	36.5	51.2	49.6	39.1	36.8	37.5	35.0	32.8	26.8	31.7	26.1	24.3	24.3	18.3	27.8

