

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	106.0	110.0	69.0	76.0	113.0	107.0	57.0	62.0	54.0	95.0	95.0	98.0	52.0	35.0	80.0
		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	99.0	105.0	66.0	74.0	108.0	101.0	54.0	60.0	52.0	95.0	95.0	98.0	50.0	35.0	80.0
		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	91.0	79.0	34.0	34.0	80.0	61.0	66.0	45.0	51.0	49.0	49.0	37.0	36.0	37.0	36.0
		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	91.0	79.0	34.0	34.0	76.0	61.0	64.0	45.0	49.0	47.0	47.0	35.0	36.0	35.0	36.0
		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	12.0	8.0	17.0	18.0	18.0	27.0	36.0	34.0	29.0	30.0	34.0	28.0	55.0	54.0	65.0
		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	12.0	8.0	17.0	18.0	18.0	27.0	36.0	34.0	29.0	30.0	34.0	28.0	55.0	54.0	65.0
		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	61.0	65.0	47.0	55.0	53.0	47.0	87.0	89.0	95.0	62.0	58.0	42.0	61.0	37.0	59.0
		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	59.0	63.0	47.0	55.0	53.0	47.0	87.0	89.0	90.0	62.0	58.0	42.0	61.0	37.0	59.0
		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	53.0	101.0	106.0	96.0	61.0	59.0	61.0	51.0	54.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.0	46.0
		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	53.0	101.0	101.0	96.0	61.0	59.0	61.0	51.0	54.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.0	46.0
		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	49.0	53.0	60.0	59.0	46.0	42.0	46.0	54.0	46.0	49.0	19.0	14.0	20.0	21.0	24.0
		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	47.0	53.0	60.0	59.0	46.0	42.0	46.0	54.0	46.0	49.0	19.0	14.0	20.0	21.0	24.0
		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	74.0	72.0	72.0	-	64.0	51.0	55.0	52.0	-	48.0	46.5	42.0	39.0	20.0	52.0
		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							
	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							
	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	74.0	72.0	72.0	-	64.0	51.0	55.0	52.0	-	48.0	46.5	42.0	39.0	20.0	52.0
		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							
	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	20.0	26.0	30.0	38.0	22.0	34.0	30.0	30.0	31.5	31.5	46.0	47.0	45.0	41.0	49.0
		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	20.0	26.0	30.0	38.0	22.0	34.0	30.0	30.0	31.5	31.5	46.0	47.0	45.0	41.0	49.0
		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	37.0	31.0	34.0	29.0	44.0	41.0	44.0	34.0	29.5	50.0	-	50.0	47.0	36.0	38.0
		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	37.0	31.0	34.0	29.0	44.0	41.0	44.0	34.0	29.5	50.0	-	50.0	47.0	36.0	38.0
		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	37.5	34.0	31.0	31.0	27.0	32.0	42.0	39.0	27.0	32.0	15.0	16.0	21.0	18.0	23.5	
			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	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	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	37.5	34.0	31.0	31.0	27.0	32.0	42.0	39.0	27.0	32.0	15.0	16.0	21.0	18.0	23.5	
			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	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	23.5	22.5	17.5	16.0	22.0	23.0	15.0	20.0	22.0	50.0	55.0	50.0	30.0	39.0	41.0
		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	23.5	22.5	17.5	16.0	22.0	23.0	15.0	20.0	22.0	50.0	55.0	50.0	30.0	39.0	41.0
		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	36.0	39.0	41.0	-	52.0	55.0	49.0	35.0	35.0	30.0	35.0	36.0
		-	-	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	36.0	39.0	41.0	-	52.0	55.0	49.0	35.0	35.0	30.0	35.0	36.0
		-	-	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	38.0	30.0	24.0	24.5	21.0	18.0	19.5	22.5	21.5	19.0	21.5	19.0	13.0	25.0	22.0
		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	38.0	30.0	24.0	24.5	21.0	18.0	19.5	22.5	21.5	19.0	21.5	19.0	13.0	25.0	22.0
		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

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和6年

単位: ベクレル/kg

		2月13日	2月19日	2月26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	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	25.0	25.0	18.0	21.0	22.0	30.0	27.0	33.0	32.0	27.0	22.0	40.5	32.5	27.5	34.0
		2月13日	2月20日	2月27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10日	4月23日	4月30日	5月7日	5月14日	5月21日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	2月13日	2月19日	2月26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	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	27.8	45.4	20.1	26.4	20.7	35.4	34.8	29.8	30.8	52.3	33.7	68.2	34.4	42.5	50.9

セシウム134

		2月13日	2月19日	2月26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	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20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						
		2月13日	2月20日	2月27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10日	4月23日	4月30日	5月7日	5月14日	5月21日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	2月13日	2月19日	2月26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	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5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						

セシウム137

		2月13日	2月19日	2月26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	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-
	汚 泥 焼 却 灰	25.0	25.0	18.0	21.0	22.0	30.0	27.0	33.0	32.0	27.0	22.0	40.5	32.5	27.5	34.0
		2月13日	2月20日	2月27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10日	4月23日	4月30日	5月7日	5月14日	5月21日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	2月13日	2月19日	2月26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	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	27.8	45.4	20.1	26.4	20.7	35.4	34.8	29.8	30.8	52.3	33.7	68.2	34.4	42.5	50.9

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和6年

単位: ベクレル/kg

		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29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	33.0	8.0	37.0	28.0	46.0	42.0	35.0	43.5	44.0	24.0	27.0	46.5	30.0	37.0	24.0
		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	8月20日	8月27日	9月3日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月20日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	40.3	44.8	49.7	89.5	33.7	53.1	51.5	39.0	37.7	55.3	49.7	43.6	35.2	40.2	50.2

セシウム134

		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29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2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
		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	8月20日	8月27日	9月3日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月20日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9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

		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29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	33.0	8.0	37.0	28.0	46.0	42.0	35.0	43.5	44.0	24.0	27.0	46.5	30.0	37.0	24.0
		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	8月20日	8月27日	9月3日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月20日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND
	汚 泥 焼 却 灰	40.3	44.8	49.7	89.5	33.7	53.1	51.5	39.0	37.7	55.3	49.7	43.6	35.2	40.2	50.2

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和6年

単位: ベクレル/kg

		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	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	44.0	39.0	52.0	41.0	22.0	20.0	39.0	42.0	28.0	44.0	67.0	32.0	52.0	32.0	50.5
		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	12月3日	12月10日	12月17日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	44.8	49.6	45.8	55.6	42.3	113.0	42.0	73.3	42.9	42.7	40.8	48.1	48.9	32.3	41.2

セシウム134

		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	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16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
		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	12月3日	12月10日	12月17日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16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

		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	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	44.0	39.0	52.0	41.0	22.0	20.0	39.0	42.0	28.0	44.0	67.0	32.0	52.0	32.0	50.5
		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	12月3日	12月10日	12月17日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	44.8	49.6	45.8	55.6	42.3	113.0	42.0	73.3	42.9	42.7	40.8	48.1	48.9	32.3	41.2

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和6年

令和7年

単位:ベクレル/kg

		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3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	38.0	-	28.5	21.0	19.0	17.0	14.0	29.0	30.0	43.0	20.0	12.0	27.0	14.0	15.0
		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	3月25日	-
	改 良 土	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
		12月23日	12月30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3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	33.3	28.9	32.4	29.7	31.9	25.5	32.2	32.0	26.5	14.3	20.3	26.2	21.2	16.7	20.7

セシウム134

		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3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31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
		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	3月25日	-
	改 良 土	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
		12月23日	12月30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3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31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

		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3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	38.0	-	28.5	21.0	19.0	17.0	14.0	29.0	30.0	43.0	20.0	12.0	27.0	14.0	15.0
		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	3月25日	-
	改 良 土	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
		12月23日	12月30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3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	33.3	28.9	32.4	29.7	31.9	25.5	32.2	32.0	26.5	14.3	20.3	26.2	21.2	16.7	20.7

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137) 令和7年

単位: ベクレル/kg

		4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日						
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	-	10未満	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	17.0	40.0	30.0	28.5	-	30.5	32.0	28.5	39.0						
		4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月28日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日						
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
		4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日						
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	28.5	37.4	44.3	40.6	-	33.9	39.8	34.0	45.9						

セシウム134

		4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日						
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	-	10未満	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND						
		4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月28日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日						
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
		4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日						
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	10未満	10未満	10未満	10未満	-	10未満	10未満	10未満	10未満						

セシウム137

		4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日						
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	-	10未満	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	17.0	40.0	30.0	28.5	-	30.5	32.0	28.5	39.0						
		4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月28日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日						
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
		4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	-	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日						
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-						
	汚 泥 焼 却 灰	28.5	37.4	44.3	40.6	-	33.9	39.8	34.0	45.9						