

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 令和3年

		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	5月6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	61.0
		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	-	5月6日
	改 良 土	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	-	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	5月6日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	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	47.7

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	5月6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	2
		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	-	5月6日
	改 良 土	ND	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	5月6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	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	5月6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	59.0
		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	-	5月6日
	改 良 土	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	-	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	5月6日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	ND	-	-	-	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	47.7

放射性物質濃度

セシウム 総量(134+137)

単位:ベクレル/kg

		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	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	8	ND	ND	ND	ND	ND
		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
	汚 泥 焼 却 灰	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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
		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
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

セシウム137

		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	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	8	ND	ND	ND	ND	ND
		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
	汚 泥 焼 却 灰	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	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	74.0	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	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								
	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								
	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								
	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
		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	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
		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	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	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	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	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	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	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	-	10未満	-	-	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	38.0	35.0	15.0	24.0	24.0	22.0
		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	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	-	7月8日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	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	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-	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	42.6	40.5	50.7	59.4	44.7	37.6

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	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	-	10未満	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	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	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	-	7月8日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	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	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-	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	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	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	-	10未満	-	-	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	38.0	35.0	15.0	24.0	24.0	22.0
		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	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	-	7月8日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	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	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-	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	42.6	40.5	50.7	59.4	44.7	37.6

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

		7月14日	7月22日	7月28日	8月4日	8月12日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	23.0	28.5	27.5	34.5	30.0	28.0	27.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	26.0	18.0	29.0
		7月15日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月16日	9月22日	9月30日	10月7日	10月14日	10月21日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		7月14日	7月22日	7月28日	8月4日	8月12日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	31.9	43.7	37.3	44.7	37.8	43.3	35.2	51.3	23.5	38.4	58.2	65.4	71.3	36.1	44.5

セシウム134

		7月14日	7月22日	7月28日	8月4日	8月12日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		7月15日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月16日	9月22日	9月30日	10月7日	10月14日	10月21日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		7月14日	7月22日	7月28日	8月4日	8月12日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	10未満	-	-	-	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	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

		7月14日	7月22日	7月28日	8月4日	8月12日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	23.0	28.5	27.5	34.5	30.0	28.0	27.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	26.0	18.0	29.0
		7月15日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月16日	9月22日	9月30日	10月7日	10月14日	10月21日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		7月14日	7月22日	7月28日	8月4日	8月12日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	31.9	43.7	37.3	44.7	37.8	43.3	35.2	51.3	23.5	38.4	58.2	65.4	71.3	36.1	44.5

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

		10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	-	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	10未満	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	16.0	24.0	14.5	27.5	26.5	31.0	20.0	21.0	23.0	-	18.0	20.0	20.0	21.0
		10月28日	11月4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	12月23日	12月30日	1月6日	1月13日	1月20日	1月27日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	-	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	38.7	42.5	50.9	57.1	34.8	41.8	44.6	49.6	44.4	-	28.9	28.4	39.0	38.8

セシウム134

		10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	-	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	10未満	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
		10月28日	11月4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	12月23日	12月30日	1月6日	1月13日	1月20日	1月27日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	-	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	10未満	-	-	-	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	10未満	-	10未満	10未満	10未満	10未満

セシウム137

		10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	-	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日
北 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	-	10未満	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	16.0	24.0	14.5	27.5	26.5	31.0	20.0	21.0	23.0	-	18.0	20.0	20.0	21.0
		10月28日	11月4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	12月23日	12月30日	1月6日	1月13日	1月20日	1月27日
	改 良 土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	-	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日
南 部 下 水 道	脱 水 汚 泥	-	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-
	汚 泥 焼 却 灰	38.7	42.5	50.9	57.1	34.8	41.8	44.6	49.6	44.4	-	28.9	28.4	39.0	38.8