

平成23年度測定結果

単位: Bq/kg

試料採取日	試料測定日	試料名	放射性ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成24年3月21日	平成24年3月26日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	15.2	19.2	34.3
	平成24年3月26日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	14.1	22.2	36.3
平成24年2月24日	平成24年2月29日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	32.4	42.7	75.1
	平成24年2月29日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	38.2	42.6	80.8
平成24年1月26日	平成24年1月31日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	12.5	26.4	38.9
	平成24年1月31日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	19.1	19.1
平成23年12月26日	平成24年1月10日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	28.4	35.1	63.5
	平成24年1月10日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	20.2	24.5	44.7
平成23年11月25日	平成23年11月30日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	67.3	77.9	145
	平成23年11月30日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	28	41.8	69.8
平成23年10月26日	平成23年10月31日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	27.3	35.8	63.1
	平成23年10月31日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	28.2	62.5	80.7
平成23年10月6日	平成23年10月11日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	48.2	50.8	99
平成23年9月26日	平成23年9月29日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	95	116	211
	平成23年9月29日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	20.9	26.1	47
平成23年8月26日	平成23年9月2日	脱水汚泥	検出下限値未満	35	48	83
	平成23年9月2日	繊維汚泥	検出下限値未満	21	36	57