

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和8年4月15日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2026年4月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和8年3月4日(水)(前日天候:雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2026年3月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和8年2月4日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2026年2月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和8年1月7日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2026年1月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年12月3日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年12月3日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年11月5日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年11月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年10月1日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年10月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和7年9月17日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年9月17日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年8月6日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年7月2日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年7月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年6月4日(水)(前日天候:雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年6月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年5月7日(水)(前日天候:雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年5月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	6.3	6.3

試料採取日:令和7年4月9日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年4月9日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年3月5日(水)(前日天候:雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年3月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和7年2月5日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年2月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和7年1月8日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2025年1月8日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和6年12月4日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年12月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和6年11月6日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年11月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和6年10月2日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年10月2日	11	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和6年9月4日(水)(前日天候:雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年9月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日: 令和6年8月7日(水) (前日天候: 晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日: 令和6年7月3日(水) (前日天候: 雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年7月3日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日: 令和6年6月5日(水) (前日天候: 雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日: 令和6年5月8日(水) (前日天候: 雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年5月8日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日: 令和6年4月12日(金) (前日天候: 晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年4月12日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日: 令和6年3月6日(水) (前日天候: 雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年3月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和6年2月14日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年2月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和6年1月10日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2024年1月10日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和5年12月20日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年12月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和5年11月15日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年11月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和5年10月18日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年10月18日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和5年9月6日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年9月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	13	13

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和5年8月2日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年8月2日	120	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和5年7月5日(金)(前日天候:雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年7月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和5年6月7日(月)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和5年5月10日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年5月10日	検出下限値未満	検出下限値未満	12.7	13

試料採取日:令和5年4月19日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年4月19日	15.5	検出下限値未満	13.8	14

試料採取日:令和5年3月17日(金)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年3月17日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和5年2月27日(月) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年2月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和5年1月19日(木) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2023年1月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和4年12月21日(水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年12月21日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和4年11月18日(金) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年11月18日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和4年10月28日(金) (前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和4年9月29日(木) (前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年9月29日	72	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和4年8月8日(月)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和4年7月20日(水)(前日天候:雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年7月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	36	36

試料採取日:令和4年6月8日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年6月8日	検出下限値未満	検出下限値未満	15	15

試料採取日:令和4年5月11日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年5月11日	検出下限値未満	検出下限値未満	6.4	6.4

試料採取日:令和4年4月6日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年4月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	5.2	5.2

試料採取日:令和4年3月2日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年3月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和4年2月2日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年2月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和4年1月19日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2022年1月19日	6.8	検出下限値未満	5.2	5.2

試料採取日:令和3年12月1日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年12月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和3年11月4日(木)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年11月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和3年10月6日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年10月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	9	9

試料採取日:令和3年9月1日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年9月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	13.1	13

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和3年8月5日(木)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和3年7月7日(水)(前日天候:曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年7月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	13.0	13

試料採取日:令和3年6月2日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	21.9	22

試料採取日:令和3年5月6日(木)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年5月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	9.5	9.5

試料採取日:令和3年4月7日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年4月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	11.2	11

試料採取日:令和3年3月3日(水)(前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		131	134	137	合計
菅野終末処理場	2021年3月3日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和3年2月3日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2021年2月3日	検出下限値未満	検出下限値未満	7.1	7

試料採取日:令和3年1月7日 (木) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2021年1月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和2年12月2日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2020年12月2日	9.7	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和2年11月4日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2020年11月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	8.2	8

試料採取日:令和2年10月7日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2020年10月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和2年9月2日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2020年9月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	7.0	7

試料採取日:令和2年8月5日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2020年8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	5.7	6

試料採取日:令和2年7月1日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2020年7月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	10.8	11

試料採取日:令和2年6月3日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2020年6月3日	288	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和2年5月7日 (木) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2020年5月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	10.0	10

試料採取日:令和2年4月8日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2020年4月8日	検出下限値未満	検出下限値未満	7.2	7

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和2年3月4日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2020年3月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	7.8	8

試料採取日:令和2年2月5日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2020年2月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	12.9	13

試料採取日:令和2年1月8日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2020年1月8日	5.4	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:令和1年12月4日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2019年12月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	44.6	45

試料採取日:令和1年11月6日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2019年11月6日	248	検出下限値未満	10.9	11

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:令和1年10月2日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2019年10月2日	4.1	検出下限値未満	6.4	6

試料採取日:令和1年9月4日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2019年9月4日	70.9	検出下限値未満	7.3	7

試料採取日:令和1年8月8日 (木) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2019年8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満	8.7	8

試料採取日:令和1年7月3日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2019年7月3日	782	検出下限値未満	10.5	11

試料採取日:令和1年6月5日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2019年6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	7.3	7

試料採取日:令和1年5月8日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2019年5月8日	検出下限値未満	検出下限値未満	7.0	7

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成31年4月19日 (金) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2019年4月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	7.0	7

試料採取日:平成31年3月6日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2019年3月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	12.1	12

試料採取日:平成31年2月12日 (火) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2019年2月12日	検出下限値未満	検出下限値未満	6.0	6

試料採取日:平成31年1月9日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2019年1月9日	5.4	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

試料採取日:平成30年12月5日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	2018年12月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	7.8	8

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成30年11月7日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2018年11月7日	9.5	検出下限値未満	23.8	24

試料採取日:平成30年10月3日 (水) (前日天候:晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	2018年10月3日	検出下限値未満	8.2	77.6	86

試料採取日:平成30年09月05日 (水) (前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2018年09月05日)	検出下限値未満	3.3	27.0	30

試料採取日:平成30年08月01日 (水) (前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2018年08月01日)	検出下限値未満	検出下限値未満	13.7	14

試料採取日:平成30年07月04日 (水) (前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2018年03月01日)	検出下限値未満	検出下限値未満	6.0	6

試料採取日:平成30年06月08日 (金) (前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2018年06月08日)	検出下限値未満	検出下限値未満	22.7	23

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成30年05月11日(金)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2018年05月11日)	検出下限値未満	検出下限値未満	34.7	35

試料採取日:平成30年04月24日(火)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2018年04月24日)	検出下限値未満	検出下限値未満	9.2	9.2

試料採取日:平成30年03月01日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2018年03月01日)	検出下限値未満	検出下限値未満	6.0	6

試料採取日:平成30年02月07日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2018年02月07日)	検出下限値未満	検出下限値未満	14.4	14

試料採取日:平成30年01月24日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2018年01月24日)	検出下限値未満	検出下限値未満	17.6	18

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成29年12月06日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2017年12月06日)	検出下限値未満	検出下限値未満	8.6	9

試料採取日:平成29年11月10日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2017年11月10日)	検出下限値未満	検出下限値未満	9.3	9

試料採取日:平成29年10月04日(水)(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2017年10月04日)	検出下限値未満	検出下限値未満	15.0	15

試料採取日:平成29年09月13日(水)(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2017年09月13日)	検出下限値未満	検出下限値未満	40.4	40

試料採取日:平成29年08月03日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2017年08月03日)	検出下限値未満	検出下限値未満	26.0	26

試料採取日:平成29年07月05日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		合計
			134	137	
菅野終末処理場	(2017年07月05日)	検出下限値未満	検出下限値未満	22.2	22

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成29年06月07日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2017年06月07日)	検出下限値未満	検出下限値未満	20.2	20

試料採取日:平成29年05月10日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	採取日	測定値(ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2017年05月10日)	検出下限値未満	検出下限値未満	9.1	9

試料採取日:平成29年04月19日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2017年04月19日)	検出下限値未満	検出下限値未満	34.5	35

試料採取日:平成29年3月1日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2017年3月1日)	検出下限値未満	検出下限値未満	7.2	7

試料採取日:平成29年2月1日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2017年2月1日)	検出下限値未満	検出下限値未満	4.9	5

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成29年1月11日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2017年1月11日)	検出下限値未満	検出下限値未満	19	19

試料採取日:平成28年12月7日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年12月7日)	検出下限値未満	検出下限値未満	14	14

試料採取日:平成28年11月2日(水)(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年11月2日)	検出下限値未満	4	24	28

試料採取日:平成28年10月5日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年10月5日)	検出下限値未満	検出下限値未満	24	24

試料採取日:平成28年9月5日(月)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年9月5日)	検出下限値未満	検出下限値未満	40	40

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成28年8月3日(水)(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年8月3日)	検出下限値未満	32	154	186

試料採取日:平成28年7月6日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年7月6日)	検出下限値未満	検出下限値未満	11	11

試料採取日:平成28年6月1日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年6月1日)	98	検出下限値未満	19	19

試料採取日:平成28年5月11日(水)(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年5月11日)	検出下限値未満	検出下限値未満	23	23

試料採取日:平成28年4月22日(金)(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年4月22日)	検出下限値未満	検出下限値未満	18	18

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成28年3月2日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年3月2日)	検出下限値未満	検出下限値未満	14	14

試料採取日:平成28年2月3日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年2月3日)	検出下限値未満	検出下限値未満	26	26

試料採取日:平成28年1月6日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2016年1月6日)	検出下限値未満	検出下限値未満	10	10

試料採取日:平成27年12月2日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年12月2日)	検出下限値未満	検出下限値未満	29	29

試料採取日:平成27年11月4日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年11月4日)	検出下限値未満	検出下限値未満	12	12

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成27年10月7日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年10月7日)	検出下限値未満	検出下限値未満	28	28

試料採取日:平成27年9月2日(水)(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年9月2日)	検出下限値未満	検出下限値未満	30	30

試料採取日:平成27年8月5日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年8月5日)	検出下限値未満	検出下限値未満	17	17

試料採取日:平成27年7月1日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年7月1日)	検出下限値未満	検出下限値未満	20	20

試料採取日:平成27年6月3日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年6月3日)	検出下限値未満	検出下限値未満	29	29

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成27年5月20日(水)(前日天候雨のち曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年5月20日)	検出下限値未満	検出下限値未満	20	20

試料採取日:平成27年4月22日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年4月22日)	検出下限値未満	検出下限値未満	43	43

試料採取日:平成27年3月4日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年3月4日)	検出下限値未満	検出下限値未満	29	29

試料採取日:平成27年2月4日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年2月4日)	検出下限値未満	検出下限値未満	13	13

試料採取日:平成27年1月7日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2015年1月7日)	検出下限値未満	検出下限値未満	13	13

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成26年12月3日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年12月3日)	検出下限値未満	15	48	63

試料採取日:平成26年11月5日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年11月5日)	検出下限値未満	検出下限値未満	21	21

試料採取日:平成26年10月1日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年10月1日)	検出下限値未満	検出下限値未満	21	21

試料採取日:平成26年9月3日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年9月3日)	検出下限値未満	15	54	69

試料採取日:平成26年8月6日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年8月6日)	検出下限値未満	検出下限値未満	13	13

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成26年7月2日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年7月2日)	検出下限値未満	25	79	104

試料採取日:平成26年6月4日(水)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年6月4日)	検出下限値未満	15	44	59

試料採取日:平成26年5月7日(水)(前日天候曇)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年5月7日)	検出下限値未満	15	40	55

試料採取日:平成26年4月24日(木)(前日天候晴)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年4月24日)	検出下限値未満	18	48	66

試料採取日:平成26年3月6日(水)(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年3月6日)	検出下限値未満	28	82	110

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成26年2月5日(水)(前日天候小雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年2月5日)	検出下限値未満	検出下限値未満	31	31

試料採取日:平成26年1月8日(水)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2014年1月8日)	検出下限値未満	検出下限値未満	14	14

試料採取日:平成25年12月4日(水)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年12月4日)	検出下限値未満	14	31	45

試料採取日:平成25年11月6日(水)(前日天候曇り)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年11月6日)	検出下限値未満	47	109	156

試料採取日:平成25年10月10日(木)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年10月10日)	検出下限値未満	19	43	62

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成25年9月4日(水)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年9月4日)	検出下限値未満	29	65	94

試料採取日:平成25年8月7日(水)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年8月7日)	検出下限値未満	22	47	69

試料採取日:平成25年7月3日(水)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年7月3日)	検出下限値未満	19	40	59

試料採取日:平成25年6月5日(水)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年6月5日)	検出下限値未満	22	40	62

試料採取日:平成25年5月8日(水)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年5月8日)	検出下限値未満	18	36	54

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成25年4月23日(火)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年4月23日)	検出下限値未満	22	44	66

試料採取日:平成25年3月19日(火)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年3月19日)	検出下限値未満	27	46	73

試料採取日:平成25年2月21日(木)(前日天候晴れ)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年2月21日)	検出下限値未満	20	37	57

試料採取日:平成25年1月24日(木)(前日天候小雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2013年1月24日)	検出下限値未満	43	80	123

試料採取日:平成24年12月20日(木)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年12月20日)	検出下限値未満	24	42	66

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成24年11月22日(木)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年11月22日)	検出下限値未満	22	33	55

試料採取日:平成24年10月26日(金)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年10月26日)	検出下限値未満	63	104	167

試料採取日:平成24年9月26日(水)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年9月26日)	検出下限値未満	60	104	164

試料採取日:平成24年8月22日(水)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年8月22日)	検出下限値未満	41	64	105

試料採取日:平成24年7月19日(木)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年7月19日)	検出下限値未満	44	62	106

試料採取日:平成24年6月19日(木)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年6月19日)	検出下限値未満	81	115	196

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成24年5月24日(木)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年5月24日)	検出下限値未満	74	100	174

試料採取日:平成24年4月26日(木)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年4月26日)	検出下限値未満	65	84	149

試料採取日:平成24年3月7日(水)(前日天候雨天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年3月7日)	検出下限値未満	189	237	426

試料採取日:平成24年2月1日(水)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年2月1日)	検出下限値未満	79	99	178

試料採取日:平成24年1月4日(水)(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2012年1月4日)	検出下限値未満	46	61	107

試料採取日:平成23年12月3日(土)(前日天候雨天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2011年12月3日)	検出下限値未満	79	87	166

菅野終末処理場における汚泥等の放射性物質の測定結果

試料採取日:平成23年11月2日(水) (前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2011年11月2日)	検出下限値未満	35	57	92

試料採取日:平成23年10月6日(木) (前日天候雨天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2011年10月6日)	検出下限値未満	167	203	370

試料採取日:平成23年9月7日(水) (前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2011年9月7日)	検出下限値未満	170	177	347

試料採取日:平成23年8月17日(前日天候晴天)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2011年8月17日)	検出下限値未満	60	64	124

試料採取日:平成23年7月20日(前日天候雨)

・脱水汚泥

処理場名	(採取日)	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2011年7月20日)	検出下限値未満	400	499	899

・流入水及び放流水

流入水及び放流水の放射性物質(放射性ヨウ素、放射性セシウム)については全て検出下限値未満でした。

試料採取日:平成23年5月26,29,30日

・脱水汚泥(平成23年5月26,30日)

処理場名	(採取日)天候	測定値 (ベクレル/kg)			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
			134	137	合計
菅野終末処理場	(2011年5月26日) 晴天時	検出下限値未満	428	474	902
	(2011年5月30日) 雨天時	検出下限値未満	1,350	1,630	2,980

・流入水及び放流水(平成23年5月26,29日)

流入水及び放流水の放射性物質(放射性ヨウ素、放射性セシウム)については全て検出下限値未満でした。