

測定結果（放射性物質）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
分析項目	ヨウ素（I-131）、セシウム（Cs-134、Cs-137）
放射性物質測定方法	緊急時における食品の放射能測定マニュアル
	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー
	廃棄物関係ガイドライン-第5部 放射能濃度等測定方法ガイドライン
分析者	日鉄住金環境株式会社

試料名	放射性核種	濃度限度に対する割合	検出下限値	分析結果											
				2017/4/19	2017/5/25	2017/6/22	2017/7/27	2017/8/22	2017/9/27	2017/10/26	2017/11/22	2017/12/20	2018/1/30	2018/2/20	2018/3/13
地下水 上流	ヨウ素131		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水 下流	ヨウ素131		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
放流水	ヨウ素131		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※分析結果が検出下限値未満の場合は、「不検出」と表示

測定結果（放射性物質）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
分析項目	ヨウ素（I-131）、セシウム（Cs-134、Cs-137）
放射性物質測定方法	緊急時における食品の放射能測定マニュアル
	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー
	廃棄物関係ガイドライン-第5部 放射能濃度等測定方法ガイドライン
分析者	日鉄住金環境株式会社

試料名	放射性核種	濃度限度に対する割合	検出下限値	分析結果											
				2018/4/10	2018/5/8	2018/6/5	2018/7/10	2018/8/28	2018/9/18	2018/10/9	2018/11/13	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/12	2019/3/12
地下水 上流	ヨウ素131		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水 下流	ヨウ素131		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		1Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
放流水	ヨウ素131		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※分析結果が検出下限値未満の場合は、「不検出」と表示

測定結果（放射性物質）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
分析項目	ヨウ素（I-131）、セシウム（Cs-134、Cs-137）
放射性物質測定方法	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー 廃棄物関係ガイドライン-第5部 放射能濃度等測定方法ガイドライン
分析者	エヌエス環境株式会社

試料名	放射性核種	濃度限度に 対する割合	検出下限値	分析結果											
				2019/4/22	2019/5/23	2019/6/25	2019/7/30	2019/8/22	2019/9/3	2019/10/15	2019/11/14	2019/12/16	2020/1/20	2020/2/17	2020/3/10
地下水 上流	ヨウ素131		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水 下流	ヨウ素131		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
放流水	ヨウ素131		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137		10Bq/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※分析結果が検出下限値未満の場合は、「不検出」と表示

※検出下限値はCooperの方法（3σ）を用いて算出