

下水汚泥等の放射性物質の測定結果

事業場	試料名	採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)													
			採取日	平成30年											平成31年	
				4月23日	5月30日	6月25日	7月23日	8月29日	9月25日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月17日	3月25日	
黒羽水処理センター (黒羽八塩)	脱水汚泥	汚泥ホッパー	採取日	4月23日	5月30日	6月25日	7月23日	8月29日	9月25日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月17日	3月25日	
			セシウム-134	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	不検出
			セシウム-137	11.0	不検出	9.0	6.0	不検出	不検出	不検出	不検出	7.0	不検出	6.0	不検出	
			合計	11.0	不検出	9.0	6.0	不検出	不検出	不検出	不検出	7.0	不検出	6.0	不検出	
川西第1 クリーンセンター (黒羽下町)	濃縮汚泥	汚泥貯留槽	採取日	4月24日	5月29日	6月26日	7月25日	8月28日	9月25日	10月30日	11月27日	12月19日	1月29日	2月25日	3月26日	
			セシウム-134	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	不検出
			セシウム-137	3.0	2.0	4.0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.0	3.0	4.0	2.0	
			合計	3.0	2.0	4.0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.0	3.0	4.0	2.0	
川西第2 クリーンセンター (黒羽奥沢)	濃縮汚泥	汚泥貯留槽	採取日	4月24日	5月28日	6月26日	7月24日	8月28日	9月25日	10月30日	11月27日	12月19日	1月29日	2月25日	3月26日	
			セシウム-134	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	不検出
			セシウム-137	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	2.0	1.0
			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	2.0	1.0	
金丸地区 農村クリーンセンター (南金丸)	濃縮汚泥	汚泥貯留槽	採取日	4月24日	5月29日	6月26日	7月24日	8月28日	9月25日	10月30日	11月27日	12月18日	1月29日	2月26日	3月26日	
			セシウム-134	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	不検出
			セシウム-137	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	不検出
			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	

注1. 放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値である。

注2. “不検出”は、検出限界値未満の意

注3. 放射能濃度は、湿重量あたりの濃度を示す。