

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29年										平成30年		
				4月21日	5月26日	6月23日	7月24日	8月25日	9月25日	10月20日	11月24日	12月20日	1月29日	2月26日	3月22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21日	5月26日	6月23日	7月24日	8月25日	9月25日	10月20日	11月24日	12月20日	1月29日	2月26日	3月22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	6.0	不検出	11.0	17.0	22.0	9.0	8.0	13.0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			合計	6.0	不検出	11.0	17.0	22.0	9.0	8.0	13.0	不検出	不検出	不検出	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25日	5月30日	6月26日	7月24日	8月28日	9月26日	10月26日	11月27日	12月19日	1月29日	2月27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	2.0	不検出	不検出	不検出	4.0	3.0	5.0	3.0	2.0	2.0	4.0	不検出	
			合計	2.0	不検出	不検出	不検出	4.0	3.0	5.0	3.0	2.0	2.0	4.0	不検出	
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25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月23日	11月28日	12月19日	1月30日	2月27日	3月27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	2.0	3.0	2.0	不検出	4.0	不検出	2.0	不検出	1.0	2.0	不検出	不検出	
			合計	2.0	3.0	2.0	不検出	4.0	不検出	2.0	不検出	1.0	2.0	不検出	不検出	
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25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月19日	1月30日	2月27日	3月27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	2.0	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	2.0	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。