

平成28年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：株式会社江東微生物研究所

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

月	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
4月	セシウム-134	不検出	10	4月23日
	セシウム-137	16.3	10	
	計	16.3		
5月	セシウム-134	不検出	10	5月21日
	セシウム-137	20.5	10	
	計	20.5		
6月	セシウム-134	不検出	10	6月18日
	セシウム-137	17.2	10	
	計	17.2		
7月	セシウム-134	不検出	10	7月16日
	セシウム-137	15.2	10	
	計	15.2		
8月	セシウム-134	不検出	10	8月20日
	セシウム-137	19.1	10	
	計	19.1		
9月	セシウム-134	不検出	10	9月17日
	セシウム-137	34.0	10	
	計	34.0		

平成28年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：株式会社江東微生物研究所

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

月	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
10月	セシウム-134	不検出	10	10月22日
	セシウム-137	46.0	10	
	計	46.0		
11月	セシウム-134	不検出	10	11月19日
	セシウム-137	47.0	10	
	計	47.0		
12月	セシウム-134	不検出	10	12月10日
	セシウム-137	41.0	10	
	計	41.0		
1月	セシウム-134	不検出	10	1月21日
	セシウム-137	29.0	10	
	計	29.0		
2月	セシウム-134	不検出	10	2月18日
	セシウム-137	24.0	10	
	計	24.0		
3月	セシウム-134	不検出	10	3月11日
	セシウム-137	24.0	10	
	計	24.0		