

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年10月29日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:33	7:38	8:09	7:47	8:02	7:57	8:52	8:57	対象外	対象外	8:39	8:31	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	4.0E-1	<1.9E-1			9.3E-1	2.4E-1		

半減期 トリチウム:約12年

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
									/				/	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:29	7:42	7:24	7:49	8:04	7:53	8:48	採取できず			8:35	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	7.1E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1				<1.9E-1			

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは週1回分析をおこなっている。

(注2) . E± とは、 . × 10<sup>±</sup> と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。