

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年8月13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	6:19	6:26	6:54	6:40	7:09	6:49	8:13	8:23	対象外	対象外	8:02	7:49	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	7.7E-1	<2.1E-1			9.1E-1	<2.1E-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	6:15	6:33	6:09	6:44	7:12	7:00	8:17	採取できず			7:56	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.1E+0	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1				<2.0E-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。