

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年7月2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	7:30	7:35	8:16	7:44	8:09	7:52	9:51	9:57	対象外	対象外	9:42	9:33	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	9.7E-1	<2.1E-1			9.6E-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	7:26	7:40	7:22	7:48	8:11	8:02	9:54	採取できず	/	/	9:38	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	5.6E-1	<2.1E-1	4.4E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1		/	/	<2.1E-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。