

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年7月9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	7:48	7:54	8:33	8:04	8:25	8:15	9:35	9:47	対象外	対象外	9:20	9:03	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	9.0E-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	7:44	8:00	7:40	8:08	8:27	8:13	9:43	採取できず			9:23	採取できず		
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	4.4E-1	<2.1E-1	3.3E-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。