

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年4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	8:00	8:16	7:55	8:08	7:43	7:47	9:10	9:17	対象外	対象外	8:53	8:41	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.0E-1	2.3E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	5.8E-1	2.6E-1			2.7E-1	<2.0E-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	8:13	7:34	8:04	7:39	7:51	9:13	採取できず			8:49	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	4.1E-1	<2.1E-1	5.5E-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。