

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年2月19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	8:24	8:46	8:18	8:34	8:14	7:58	7:42	7:54	対象外	対象外	8:31	8:18	8:37	8:56
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	4.8E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	2.3E+0	<2.3E-1			<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	2.5E-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	7:46	8:41	7:52	8:30	8:09	8:03	7:47	採取できず	/		8:24	採取できず	8:42	8:49
トリチウム(Bq/cm3)	1.9E+0	<2.1E-1	6.5E-1	<2.1E-1	6.7E+0	3.6E-1	3.4E-1		/		3.3E-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。