

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年4月30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	8:02	8:21	7:57	8:11	7:48	7:38	7:27	7:38	対象外	対象外	8:16	8:00	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	2.3E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	1.5E+0	3.4E-1			7.7E-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	7:27	8:17	7:52	8:07	7:43	7:34	7:32	採取できず	/	/	8:08	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.5E-1	<2.0E-1	5.0E-1	<2.0E-1	3.4E-1	4.3E-1	3.0E-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[±] 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。