

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年3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	8:14	8:34	7:50	8:23	8:08	7:55	9:30	9:39	対象外	対象外	9:10	9:00	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	4.2E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	1.4E+0	3.5E-1			4.0E-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	7:38	8:30	7:45	8:19	8:04	7:59	9:34	採取できず	/	/	9:05	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.2E-1	<2.0E-1	3.5E-1	<2.0E-1	7.9E-1	2.1E-1	4.9E-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。