

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年10月2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	8:17	8:18	8:09	8:07	8:03	7:55	7:33	7:40	対象外	対象外	8:21	8:05	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	3.6E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	8.1E-1	2.4E-1			3.8E-1	3.8E-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	7:45	8:14	7:53	8:02	7:58	7:49	7:26	採取できず	/	/	8:14	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.5E+0	<2.4E-1	1.5E+0	<2.4E-1	3.8E+0	1.1E+0	<2.4E-1		/	/	<2.4E-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。