

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年10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	8:12	8:23	8:07	8:10	8:03	8:00	7:43	7:55	対象外	対象外	8:17	8:05	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.4E-1	2.5E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	6.8E-1	<2.4E-1			2.4E-1	<2.4E-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	8:16	7:52	8:05	7:58	7:54	7:45	採取できず	/	/	8:13	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	9.5E-1	<2.4E-1	9.1E-1	<2.4E-1	2.7E+0	8.1E-1	<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。