

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年7月10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	8:42	8:40	8:26	8:30	8:17	8:25	8:07	8:17	対象外	対象外	8:25	8:12	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	2.1E+0	<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	7:54	8:00	8:02	8:07	8:10	8:16	8:00	採取できず	/	/	8:19	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.6E+0	<2.4E-1	7.9E+1	<2.4E-1	<2.4E-1	3.6E-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。