

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年4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	8:01	8:18	7:55	8:09	7:42	7:46	9:11	9:19	対象外	対象外	8:54	8:43	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	3.4E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	1.3E+0	<2.1E-1			4.1E-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	7:26	8:14	7:33	8:05	7:38	7:50	9:14	採取できず	/	/	8:49	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.2E-1	<2.0E-1	4.8E-1	<2.0E-1	2.3E-1	2.3E-1	<2.0E-1		/	/	2.3E-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。