

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年4月23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	8:10	8:40	8:04	8:26	8:00	7:42	9:40	9:50	対象外	対象外	9:23	9:11	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	1.3E+0	<2.2E-1			5.2E-1	<2.2E-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	7:30	8:34	7:50	8:16	7:55	7:38	9:44	採取できず	/	/	9:17	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.9E-1	<2.1E-1	4.0E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	3.1E-1	3.2E-1		/	/	<2.1E-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。