

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年5月21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	8:28	8:03	8:18	8:00	7:46	9:20	9:27	対象外	対象外	9:00	8:50	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	1.5E+0	<2.1E-1			7.9E-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	7:37	8:24	7:50	8:19	7:56	7:44	9:23	採取できず			8:55	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	3.5E-1	<2.1E-1	3.9E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	4.1E-1	<2.1E-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。