

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年10月15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	7:45	7:51	8:13	8:00	8:23	8:07	9:08	9:14	対象外	対象外	8:57	8:49	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	3.1E-1	<2.1E-1			1.0E+0	<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		
採取時刻	7:41	7:56	7:36	8:02	8:26	8:17	9:10	採取できず			8:54	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	2.7E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-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。