

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年5月1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	5:15	5:15	5:25	5:25	5:35	5:35	5:45	5:45			6:00	6:00		
トリチウム(Bq/cm3)	1.8E+0	<2.3E-1	3.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	1.2E+0	<2.0E-1			1.6E+0	<2.0E-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	8:15	7:55	8:25	8:05	8:35	9:45	9:20	採取できず			8:25	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	3.0E+2	<2.1E-1	8.4E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	2.9E+0	<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。