

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年5月8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	5:40	5:35	5:45	5:45	5:55	5:50	6:05	6:00	対象外	対象外	6:25	6:20	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	2.6E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	9.4E-1	<2.4E-1			9.8E-1	<2.4E-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	8:10	8:15	8:20	8:25	8:30	8:35	8:50	採取できず			9:00	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	7.3E+1	<2.4E-1	7.6E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	1.4E+0	<2.4E-1				<2.4E-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。