

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年6月19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	8:47	8:53	8:39	8:45	8:28	8:40	8:18	8:26	対象外	対象外	8:48	8:34	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			3.4E-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	8:04	8:10	8:13	8:16	8:21	8:22	8:12	採取できず			8:40	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.0E+1	<2.2E-1	2.9E+1	<2.2E-1	<2.2E-1	2.7E-1	<2.2E-1				<2.2E-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。