地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年6月11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	8:13	8:32	7:58	8:22	8:07	7:51	9:34	9:43	対象外	対象外	9:21	9:10	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.0E-1	2.9E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	1.3E+0	<2.0E-1			1.0E+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	7:35	8:28	7:40	8:17	8:03	7:46	9:38	採取できず			9:16	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	2.9E-1	<1.9E-1	7.4E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	2.2E-1	2.6E-1				<1.9E-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。