

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年8月20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	5:33	5:39	6:13	5:48	6:05	5:57	6:54	7:01	対象外	対象外	6:46	6:38	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	9.0E-1	<2.0E-1			1.2E+0	2.3E-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	5:28	5:43	5:24	5:53	6:08	6:00	6:57	採取できず			6:42	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.9E+0	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1				<2.0E-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。