

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年3月26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	8:08	8:30	8:02	8:21	7:58	7:45	9:24	9:31	対象外	対象外	9:06	8:54	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm ³)	<2.0E-1	3.8E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	1.4E+0	<2.0E-1			5.1E-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	7:34	8:27	7:39	8:15	7:54	7:50	9:26	採取できず	/	/	8:59	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm ³)	4.0E-1	<2.0E-1	4.3E-1	<2.0E-1	4.2E-1	<2.0E-1	2.6E-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。