

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年3月5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	8:12	8:32	7:45	8:21	8:07	7:56	7:38	7:50	対象外	対象外	8:31	8:17	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	3.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	2.0E+0	4.0E-1			5.6E-1	<2.1E-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	8:02	7:52	7:43	採取できず	/	/	8:24	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	4.1E-1	<2.0E-1	4.6E-1	<2.0E-1	2.1E+0	3.0E-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。