

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年1月29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	8:36	8:29	7:58	8:19	7:54	8:08	7:41	7:53	対象外	対象外	8:26	8:13	8:33	8:53
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	3.4E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	2.1E+0	2.4E-1			6.6E-1	4.3E-1	3.0E-1	<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	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:38	8:25	7:44	8:14	7:50	8:03	7:47	採取できず	/		8:19	採取できず	8:37	8:45
トリチウム(Bq/cm3)	4.6E+0	<2.1E-1	2.5E+0	<2.1E-1	3.5E+0	1.3E+0	5.3E-1		/		2.2E-1		<2.1E-1	<2.1E-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。