

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年6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	9:07	8:58	8:56	8:48	8:48	8:40	8:21	8:29	対象外	対象外	8:51	8:31	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.2E-1	2.3E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	1.6E+0	<2.2E-1			3.2E-1	<2.1E-1		

半減期 トリチウム:約12年

	地下貯水槽(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	8:11	8:12	8:25	8:22	8:41	8:30	8:10	採取できず	/	/	8:42	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.4E+0	<2.3E-1	4.5E+1	<2.3E-1	<2.3E-1	2.5E-1	<2.3E-1		/	/	<2.3E-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。