

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年7月17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	8:18	8:52	8:10	8:20	8:04	8:12	7:41	7:49	対象外	対象外	8:08	7:57	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	4.0E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	2.1E+0	<2.4E-1			3.4E-1	<2.4E-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	7:42	7:45	7:49	7:56	7:57	8:04	7:35	採取できず	/	/	8:03	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.7E+0	<2.3E-1	1.4E+0	<2.3E-1	<2.3E-1	2.8E-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。