

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年7月3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	8:43	8:42	8:33	8:30	8:25	8:20	8:09	8:17	対象外	対象外	8:31	8:17	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	2.8E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	1.9E+0	<2.2E-1			2.6E-1	2.9E-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	7:54	7:53	8:05	8:03	8:17	8:12	8:01	採取できず	/	/	8:23	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.1E+0	<2.3E-1	6.4E+1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-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。