

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年7月31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	8:16	8:30	8:08	8:23	8:02	8:15	8:02	8:21	対象外	対象外	8:08	7:58	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.5E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	1.8E+0	<2.5E-1			3.6E-1	<2.5E-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	7:37	7:51	7:42	8:02	7:54	8:10	7:54	採取できず	/	/	8:03	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	4.8E-1	<2.3E-1	3.1E-1	3.7E-1	<2.3E-1	4.9E-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。