

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年9月4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	7:56	8:10	7:50	7:59	7:44	7:48	7:40	7:45	対象外	対象外	8:04	7:52	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	2.9E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	7.1E-1	<2.2E-1			3.5E-1	3.5E-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	7:28	8:06	7:34	7:54	7:39	7:43	7:34	採取できず	/	/	8:00	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.5E+0	3.5E-1	1.1E+0	<2.1E-1	<2.1E-1	3.8E-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。