

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年9月11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	8:01	8:05	7:56	7:53	7:49	7:41	7:42	7:50	対象外	対象外	8:12	7:58	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	2.9E-1	2.5E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	4.7E-1	<2.1E-1			3.6E-1	<2.1E-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	7:32	8:00	7:39	7:48	7:45	7:36	7:34	採取できず	/	/	8:05	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.2E+0	3.7E-1	6.4E-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。