

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年9月25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	7:57	7:57	7:50	7:47	7:44	7:36	7:22	7:28	対象外	対象外	7:50	7:40	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	7.2E-1	<2.3E-1			5.1E-1	3.3E-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	7:25	7:53	7:33	7:43	7:38	7:31	7:15	採取できず	/	/	7:45	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.2E+0	<2.3E-1	1.7E+0	<2.3E-1	3.3E-1	8.5E-1	2.6E-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<sup>±</sup> 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。