

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年5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
採取日	5月4日	5月4日	5月4日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:51	8:21	8:11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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
採取日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	6:47	8:05	7:44	7:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	2,200	500	3,800	ND(250)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 漏えい検知孔 、 、 は、採取対象としていない。