

### 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年2月7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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	2月7日	/	2月7日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:40	/	8:08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(230)	/	ND(230)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:20	7:51	6:57	8:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	1,100	ND(240)	ND(240)	ND(240)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。

(注2)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。