

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年2月1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1日	/	2月1日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	9:05	/	9:46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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1日	2月1日	2月1日	2月1日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	9:13	8:37	8:28	8:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	320	ND(200)	ND(200)	ND(200)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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。