

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年4月20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	4月20日	4月20日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	8:15	8:50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	4月20日	4月20日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	8:00	9:01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	8,100	2,300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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。