## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年2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					2月4日	2月4日								
採取時刻					7:56	7:46								
トリチウム(Bq/L)					ND(240)	ND(240)								

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					2月4日	2月4日	/		/		2月4日	2月4日		
採取時刻					7:59	7:51					7:36	採取できず		
トリチウム(Bq/L)					ND(230)	ND(230)					ND(230)			

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。