

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年1月7日、8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	/	/	/	/	1月7日	1月7日	/	/	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	/	/
採取時刻	/	/	/	/	7:52	7:41	/	/	対象外	対象外	8:22	8:14	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	ND(230)	ND(230)	/	/			320	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	/	/	/	/	1月7日	1月7日	/	/	/	/	1月7日	1月7日	/	/
採取時刻	/	/	/	/	7:56	7:47	/	/	/	/	7:53	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	ND(210)	ND(210)	/	/	/	/	ND(210)		/	/

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)NDI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。