

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年9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	9月7日	9月7日	9月7日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:33	7:02	8:06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(210)	ND(220)	ND(220)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:39	6:56	6:35	7:26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(250)	ND(250)	610	ND(250)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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。