

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年8月5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	8月5日	/	8月5日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	6:14	/	6:41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(190)	/	ND(190)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	6:21	6:27	6:06	6:34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	470	ND(210)	660	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。