

### 地下貯水槽 分析結果(2018年8月10日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	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
採取時刻	/	/	/	/	7:23	7:10	/	/	/	/	7:47	7:57	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	200	ND(18)	/	/	/	/	ND(18)	ND(18)	/	/

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	i		ii		iii		iv *		v *		vi		vii *	
	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
採取時刻	/	/	/	/	7:17	6:52	/	/	/	/	7:41	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	17,000	21,000	/	/	/	/	29	/	/	/

(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iv、v、viiは、採取対象としていない。