

## 地下貯水槽 分析結果(2017年1月18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
採取時刻	9:05	8:43	9:31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	230	ND(24)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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
採取時刻	9:10	8:39	8:26	9:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	70,000	3,900	11,000	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。