

### 地下貯水槽 分析結果(2017年12月28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	8:21		8:44		9:11	8:55								
全ベータ(Bq/L)	42		ND(22)		640	ND(22)								

	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	8:14	8:35	8:05	8:28	9:03	7:56					9:20			
全ベータ(Bq/L)	67,000	57	7,400	ND(22)	7,100	22,000					26			

(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。