

### 地下貯水槽 分析結果(2018年8月8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	7:12		7:31											
全ベータ(Bq/L)	28		ND(23)											

	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	7:23	7:19	7:00	7:25										
全ベータ(Bq/L)	59,000	40	6,400	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。