## 地下貯水槽 分析結果(2016年1月21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
採取時刻					7:55	7:47								
全ベータ(Bq/L)					1,200	ND(28)								

	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
採取時刻					7:58	7:51					8:01	採取できず		
全ベータ(Bq/L)					4,100	3,700					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。

<sup>\*</sup>漏えい検知孔、、は、採取対象としていない。