

## 地下貯水槽 分析結果(2015年5月20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	6:13	/	6:05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	99	/	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	6:17	6:21	6:08	6:26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	90,000	ND(22)	6,600	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。