

## 地下貯水槽 分析結果(2015年7月29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	6:15	/	6:34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	86	/	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	6:19	6:25	6:13	6:30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	64,000	ND(24)	19,000	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。