

## 地下貯水槽 分析結果(2015年8月5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	6:14	/	6:41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	87	/	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	6:21	6:27	6:06	6:34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	56,000	ND(22)	38,000	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。