

地下貯水槽 分析結果(2015年7月1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	6:31	/	7:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	100	/	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	6:41	6:47	6:25	6:53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	92,000	ND(22)	41,000	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。