

地下貯水槽 分析結果(2015年5月27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	6:35	/	6:40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	89	/	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	6:26	6:30	6:17	6:21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	69,000	ND(24)	5,800	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。