

地下貯水槽 分析結果(2015年6月24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	6:19	/	6:40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	110	/	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	6:24	6:29	6:14	6:36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	97,000	ND(26)	38,000	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。