

地下貯水槽 分析結果(2015年7月15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	6:16	/	6:34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	97	/	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	6:21	6:25	6:12	6:29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	80,000	ND(24)	36,000	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。