

地下貯水槽 分析結果(2015年8月12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	6:15	/	6:28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	97	/	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	6:05	6:19	6:09	6:24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	53,000	ND(20)	45,000	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。