

地下貯水槽 分析結果(2015年5月6日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	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	6:30	/	6:10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	69	/	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	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	6:03	6:40	6:18	6:47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	59,000	ND(30)	4,900	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。