

地下貯水槽 分析結果(平成26年2月9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		採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず
塩素濃度 (ppm)															
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131														
	Cs-134														
	Cs-137														
	その他ガンマ核種														
	全ベータ														

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		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		採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず			採取できず	採取できず	採取できず	採取できず
塩素濃度 (ppm)															
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131														
	Cs-134														
	Cs-137														
	その他ガンマ核種														
	全ベータ														

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

積雪のため採取中止

- (注1) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。
 (注2) 検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年2月9日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず
塩素濃度(ppm)														
全ベータ(Bq/cm3)														

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず	採取できず
塩素濃度(ppm)								
全ベータ(Bq/cm3)								

(注1) . E± とは、 . × 10± と同じ意味である。

(注2) 検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。

積雪のため採取中止