

地下貯水槽 分析結果(平成26年12月5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		7:46	/	7:50	/	8:05	7:55	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	7	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2	/	<2.2E-2	/	<2.7E-2	<2.1E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<3.5E-2	/	<4.1E-2	/	<4.0E-2	<3.7E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<5.5E-2	/	<5.5E-2	/	<5.5E-2	<5.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	2.0E-1	/	<2.8E-2	/	7.4E-2	<2.8E-2	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:42	/	7:34	/	8:09	8:00	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	10	/	8	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.1E-2	/	<2.7E-2	/	<2.3E-2	<2.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.0E-2	/	<4.6E-2	/	<4.0E-2	<4.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.3E-2	/	<6.5E-2	/	<6.2E-2	<6.2E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	6.1E+1	/	7.2E+0	/	2.6E+0	5.4E+0	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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。