

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年8月10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		6:05	/	6:35	/	6:32	6:16	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	7	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.8E-2	/	<2.5E-2	/	<2.6E-2	<2.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.1E-2	/	<3.9E-2	/	<3.7E-2	<3.9E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<5.8E-2	/	<6.3E-2	/	<5.6E-2	<5.7E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		4.0E-1	/	3.0E-2	/	1.1E-1	<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		6:22	/	6:01	/	6:28	6:12	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		12	/	14	/	9	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.9E-2	/	<2.3E-2	/	<3.0E-2	<2.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.4E-2	/	<4.2E-2	/	<3.7E-2	<4.1E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.4E-2	/	<6.2E-2	/	<5.7E-2	<6.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		1.2E+2	/	2.9E+1	/	1.6E+1	8.6E+0	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注1) E± とは、 × 10<sup>±</sup> 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。