

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年10月12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		7:12	/	7:27	/	7:36	7:46	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		9	/	2	/	4	4	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2	/	<2.3E-2	/	<2.8E-2	<2.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	<4.1E-2	/	<4.1E-2	/	<4.0E-2	<4.0E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	<5.5E-2	/	<6.6E-2	/	<5.6E-2	<6.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
全ベータ		2.7E-1	/	<2.8E-2	/	<2.8E-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)													
		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		7:21	/	7:06	/	7:32	7:41	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		10	/	10	/	8	9	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2	/	<2.2E-2	/	<2.3E-2	<2.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	<4.3E-2	/	<3.9E-2	/	<4.1E-2	<4.0E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	<5.9E-2	/	<5.9E-2	/	<5.7E-2	<6.0E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
全ベータ		5.0E+1	/	1.1E+1	/	1.6E+1	3.7E+0	/	/	/	/	/	/	/	

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注1) 〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</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。