

地下貯水槽 分析結果(平成26年3月19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		8:14	8:34	7:50	8:23	8:08	7:55	9:30	9:39	8:55	8:50	9:10	9:00	9:17	9:21
塩素濃度(ppm)		10	7	10	9	16	9	13	13	11	11	10	13	10	11
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<2.1E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<2.2E-2	<2.0E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.0E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<4.4E-2	<4.1E-2	<4.7E-2	<4.5E-2	<4.4E-2	<3.8E-2	<4.6E-2	<4.4E-2	<4.9E-2	<4.3E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.3E-2	<4.3E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<5.9E-2	<6.3E-2	<5.8E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.8E-2	<6.7E-2	<5.8E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<5.7E-2	<5.8E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全ベータ		1.7E-1	<2.8E-2	7.1E-2	<2.8E-2	6.5E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	6.9E-2	<2.8E-2	<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)													
		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		7:38	8:30	7:45	8:19	8:04	7:59	9:34	採取できず			9:05	採取できず		
塩素濃度(ppm)		10	7	11	20	12	10	13				12			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.6E-2	<3.1E-2	<2.3E-2	<2.6E-2				<2.9E-2			
	Cs-134	<5.1E-2	<4.3E-2	<4.4E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<3.9E-2	<4.6E-2				<4.2E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.9E-2	<6.6E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
全ベータ		4.4E+1	<2.8E-2	1.1E+1	<2.8E-2	3.2E+1	2.4E+1	<2.8E-2				<2.8E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(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。