

地下貯水槽 分析結果(平成26年12月24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		7:47	7:58	8:37	8:10	8:29	8:19	8:49	8:36	8:05	7:59	8:23	8:11	7:54	7:48
塩素濃度(ppm)		8	8	9	8	9	5	11	10	9	5	11	8	5	9
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.0E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<1.7E-2	<2.5E-2	<2.1E-2	<2.5E-2	<1.8E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.0E-2	<2.1E-2
	Cs-134	<4.3E-2	<5.7E-2	<3.7E-2	<4.0E-2	<4.5E-2	<3.4E-2	<3.8E-2	<3.8E-2	<3.9E-2	<3.6E-2	<3.8E-2	<3.4E-2	<3.9E-2	<3.4E-2
	Cs-137	<6.3E-2	<5.5E-2	<6.2E-2	<5.7E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.3E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.5E-2	<5.4E-2	<6.2E-2	<5.4E-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	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	4.0E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	5.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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		7:53	8:04	7:42	8:13	8:33	8:23	8:41	採取できず				8:17	採取できず	
塩素濃度(ppm)		11	6	10	9	5	8	11					6		
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.0E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.1E-2	<2.5E-2					<2.0E-2		
	Cs-134	<4.5E-2	<3.8E-2	<4.1E-2	<3.8E-2	<4.2E-2	<4.1E-2	<3.9E-2					<3.9E-2		
	Cs-137	<6.5E-2	<5.4E-2	<6.4E-2	<5.5E-2	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.6E-2					<5.5E-2		
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND		
	全ベータ	1.1E+2	<3.0E-2	9.4E+0	<3.0E-2	1.5E+0	1.2E+1	<3.0E-2					3.3E-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。