

## 地下貯水槽 分析結果(平成25年12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		8:42	8:34	8:15	8:25	8:00	8:10	7:50	7:56	8:11	8:08	8:21	8:13	8:25	8:37
塩素濃度(ppm)		9	8	10	11	10	8	12	17	8	5	11	8	6	9
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<3.2E-2	<1.9E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<5.3E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<4.2E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<4.1E-2	<4.6E-2	<3.8E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.6E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.1E-2	<6.6E-2	<5.8E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.7E-2	<5.7E-2	<6.7E-2	<5.8E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.4E-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	3.3E-1	5.6E-2	7.6E-2	6.7E-2	3.0E-1	1.0E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	3.7E-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		7:48	8:30	7:52	8:22	7:56	8:07	7:53	採取できず			8:18	採取できず	8:28	8:33
塩素濃度(ppm)		16	6	16	16	41	13	10				10		10	10
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<3.2E-2	<2.0E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<3.7E-2	<2.7E-2	<2.5E-2				<2.5E-2		<2.4E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<5.3E-2	<4.0E-2	<4.9E-2	<4.2E-2	<4.5E-2	<6.2E-2	<4.8E-2				<5.1E-2		<4.1E-2	<3.9E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.6E-2	<6.8E-2	<5.9E-2	<6.8E-2				<6.8E-2		<5.6E-2	<5.6E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	4.4E+2	8.0E-2	1.2E+2	1.9E-1	3.1E+2	6.9E+1	<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

- (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。

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(平成25年12月19日分)

	地下貯水槽観測孔(i~ )													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:27	8:37	8:47	8:59	9:43	9:32	9:24	9:13	9:04	8:53	9:17	9:08	9:00	8:52
塩素濃度(ppm)	9	9	11	8	9	9	9	10	9	14	35	9	8	11
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

	地下貯水槽観測孔(i~ )					地下貯水槽観測孔( )		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	8:44	8:35	8:25	8:32	8:43	9:16	9:27	9:39
塩素濃度(ppm)	9	11	6	7	10	20	6	9
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

(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。