

## 地下貯水槽 分析結果(平成25年12月15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		8:24	8:19	7:55	8:11	7:52	8:01	7:33	7:42	7:55	7:52	8:06	7:59	8:10	8:24
塩素濃度(ppm)		9	7	14	10	9	7	12	16	8	5	10	7	6	9
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<4.1E-2	<4.7E-2	<6.0E-2	<4.5E-2	<4.2E-2	<4.3E-2	<4.0E-2	<4.4E-2	<4.0E-2	<4.6E-2	<4.2E-2	<4.4E-2	<4.0E-2	<4.5E-2
	Cs-137	<5.4E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.5E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.7E-2	<5.7E-2	<6.6E-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	4.1E-1	<2.6E-2	3.5E-2	<2.6E-2	3.5E-1	4.1E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	4.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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		7:41	8:16	7:45	8:08	7:49	8:03	7:37	採取できず			8:03	採取できず	8:14	8:20
塩素濃度(ppm)		16	6	15	15	18	13	10				9		9	8
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.4E-2				<2.3E-2		<2.2E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.2E-2	<4.6E-2	<4.7E-2	<4.5E-2	<4.0E-2				<4.1E-2		<5.8E-2	<4.4E-2
	Cs-137	<5.7E-2	<6.7E-2	<5.7E-2	<6.5E-2	<6.1E-2	<6.8E-2	<5.9E-2				<5.6E-2		<5.6E-2	<6.6E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	4.9E+2	<2.6E-2	1.0E+2	3.7E-2	3.3E+2	8.7E+1	<2.6E-2				<2.6E-2		<2.6E-2	<2.6E-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15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	8:21	8:30	8:38	8:51	9:00	9:37	9:30	9:21	9:15	9:08	9:22	9:11	9:02	8:52
塩素濃度(ppm)	9	10	11	7	9	8	10	10	10	14	33	10	7	11
全ベータ(Bq/cm3)	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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	8:43	8:34	8:24	9:45	9:32	8:24	8:35	8:46
塩素濃度(ppm)	8	11	7	7	11	20	4	9
全ベータ(Bq/cm3)	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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。