

## 地下貯水槽 分析結果(平成25年11月14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		8:04	8:45	8:29	8:38	8:13	8:25	8:00	8:06	8:22	8:18	8:31	8:24	8:38	8:55
塩素濃度(ppm)		9	6	9	7	8	7	11	18	7	4	9	7	5	8
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.1E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.5E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.7E-2	<4.5E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.4E-2	<4.5E-2	<4.7E-2	<4.4E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.5E-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	8.1E-1	<3.0E-2	3.7E-2	8.2E-2	1.3E-1	1.0E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	4.8E-2	<3.0E-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		8:01	8:43	8:07	8:35	8:11	8:22	8:03	採取できず			8:28	採取できず	8:44	8:50
塩素濃度(ppm)		12	5	11	18	9	9	9				9		8	7
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.9E-2	<2.8E-2	<2.2E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.8E-2				<2.3E-2		<2.4E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<5.0E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.6E-2				<4.9E-2		<4.6E-2	<5.0E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<7.0E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.4E-2				<6.6E-2		<6.4E-2	<6.7E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	2.2E+2	<3.0E-2	3.1E+1	<3.0E-2	1.3E+0	5.6E+1	<3.0E-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

- (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11月14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	8:20	8:29	8:40	8:50	9:23	9:17	9:11	9:03	8:56	8:51	9:27	9:18	9:09	9:01
塩素濃度(ppm)	9	11	11	6	9	9	8	10	9	14	34	9	9	13
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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	8:53	8:45	8:37	8:35	8:42	9:05	9:14	9:24
塩素濃度(ppm)	9	11	4	7	10	13	5	8
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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。