

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		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		9:50	9:50	6:00	6:00	6:10	6:10	6:20	6:20	6:40	6:40	6:50	6:50	6:30	6:30
塩素濃度(ppm)		14	7	13	7	6	5	10	8	8	7	12	7	6	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.3E-2	<3.6E-2	<2.6E-2	<3.0E-2	<2.9E-2	<2.9E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<3.1E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<5.4E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<5.3E-2	<5.3E-2	<5.2E-2	<5.6E-2	<4.9E-2	<5.7E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<5.2E-2
	Cs-137	<7.0E-2	<7.0E-2	<7.0E-2	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.9E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<7.2E-2	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.7E-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	5.1E-1	<3.3E-2	4.3E+1	<3.3E-2	9.0E-2	6.5E-1	5.8E-2	5.8E-2	7.2E-2	5.8E-1	<3.3E-2	5.4E-2	4.4E-2	<3.3E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(検知孔水)													
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		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		9:10	9:40	10:15	9:50	10:45	10:25	10:55	採取できず			11:10	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1000	8	400	10	8	270	11				7			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.9E-1	<2.3E-2	<9.1E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<6.0E-2	<2.9E-2				<2.5E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.1E-2	<8.6E-2	<5.6E-2	<5.3E-2	<6.5E-2	<5.1E-2				<5.4E-2			
	Cs-137	<1.4E-1	<7.0E-2	1.4E-1	<6.9E-2	<6.8E-2	<7.7E-2	<6.9E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	2.7E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	3.2E+4	6.3E-2	5.8E+3	1.2E+0	<3.5E-2	1.2E+3	<3.5E-2				<3.5E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.6E+1, Ru-106:1.2E+0

※太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月12日にお知らせ済み。

(注1) O.OE±Oとは、O.O×10^{±O}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 分析結果(平成25年4月12日分)(2 / 44)

		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		5:10	5:10	5:20	5:20	5:30	5:30	5:50	5:50	6:30	6:30	6:20	6:20	6:10	6:10
塩素濃度(ppm)		14	7	12	8	7	6	10	8	8	9	13	8	7	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<3.2E-2	<2.6E-2	<3.1E-2	<2.4E-2	<3.4E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	<2.7E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<5.3E-2	<4.8E-2	<5.4E-2	<5.3E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	<5.7E-2	<4.8E-2	<5.3E-2	<5.0E-2	<5.8E-2	<5.2E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<7.2E-2	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<7.0E-2	<6.5E-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	1.5E+0	3.5E-2	4.5E+1	3.1E-1	1.6E-1	6.7E-1	1.3E-1	7.5E-2	8.8E-1	6.2E-2	3.1E-2	5.0E-2	4.5E-2	9.5E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		9:00	9:20	10:40	9:40	10:30	10:05	11:10	採取できず			11:15	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1100	7	250	10	8	270	9				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.9E-1	<2.8E-2	<6.7E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<5.8E-2	<2.2E-2				<2.8E-2			
	Cs-134	<2.4E-1	<5.0E-2	<6.3E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<6.4E-2	<4.9E-2				<5.1E-2			
	Cs-137	<1.1E-1	<6.6E-2	1.1E-1	<6.5E-2	<6.9E-2	<7.5E-2	<6.7E-2				<6.8E-2			
	その他ガンマ核種	3.0E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	4.3E+4	1.2E-1	6.7E+3	2.7E+0	1.6E-2	2.0E+3	<1.4E-2				2.1E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1、Ru-106:2.5E+0

太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年4月13日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月13日分)(3 / 44)

		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		5:10	5:10	5:20	5:20	5:30	5:30	5:40	5:40	5:50	5:50	6:00	6:00	6:10	6:10
塩素濃度(ppm)		17	8	13	8	8	6	10	9	15	8	13	10	7	11
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.9E-2	<2.2E-2	<2.9E-2	<1.8E-2	<3.0E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	<5.3E-2	<5.2E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<5.4E-2	<5.4E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<7.0E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<7.0E-2	<6.5E-2	<6.7E-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	7.2E+0	2.8E-2	5.8E+1	1.5E-1	9.2E-2	2.0E-1	7.6E-2	4.1E-2	5.5E-1	3.5E-2	6.1E-2	7.0E-2	1.8E-2	1.8E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		9:00	8:45	9:20	9:10	9:45	9:35	10:00	採取できず			10:20	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	8	120	10	10	180	11				9			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.8E-1	<3.0E-2	<6.7E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<6.1E-2	<2.4E-2				<3.8E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.4E-2	<6.7E-2	<5.1E-2	<5.4E-2	<6.1E-2	<5.0E-2				<5.5E-2			
	Cs-137	<1.4E-1	<6.9E-2	<8.1E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<7.6E-2	<6.8E-2				<6.8E-2			
	その他ガンマ核種	2.9E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	3.0E+4	1.9E-1	4.6E+3	1.5E+0	5.8E-2	1.5E+3	8.8E-2				5.2E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1、Ru-106:1.1E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月14日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月14日分)(4 / 44)

		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		7:30	7:30	7:40	7:40	7:50	7:50	8:00	8:00	8:10	8:10	8:20	8:20	8:30	8:30
塩素濃度(ppm)		14	4	10	6	7	4	9	8	6	6	11	7	5	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.5E-2	<3.1E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<5.1E-2	<5.4E-2	<5.4E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<5.3E-2	<4.7E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<5.2E-2
	Cs-137	<7.0E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.8E-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	1.2E+1	1.0E-1	5.0E+1	1.5E-1	1.4E-1	5.3E-1	7.3E-2	7.4E-2	5.4E-1	4.3E-2	1.9E-2	7.0E-2	4.6E-2	1.8E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:35	8:40	8:55	8:50	9:10	9:05	9:25	採取できず			9:35	採取できず		9:55
塩素濃度(ppm)		1320	8	92	8	9	60	10				7			11
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.9E-1	<2.8E-2	<5.6E-2	<3.2E-2	<2.3E-2	<4.0E-2	<2.3E-2				<2.4E-2			<2.9E-2
	Cs-134	<2.6E-1	<5.5E-2	<5.7E-2	<5.2E-2	<4.5E-2	<5.7E-2	<4.6E-2				<5.2E-2			<5.8E-2
	Cs-137	<1.4E-1	<6.9E-2	<7.5E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<7.1E-2	<6.6E-2				<6.7E-2			<7.0E-2
	その他ガンマ核種	3.1E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			ND
	全ベータ	4.8E+4	1.5E-1	3.8E+3	5.9E-1	7.6E-2	4.5E+2	7.1E-1				3.7E-1			5.3E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.9E+1、Ru-106:2.3E+0

バックグラウンド測定のため採取

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月15日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月15日分)(5 / 44)

		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		5:30	5:30	5:50	5:50	6:10	6:10	6:20	6:20	7:20	7:20	7:30	7:30	7:40	7:40
塩素濃度(ppm)		14	5	9	6	6	4	8	8	5	6	10	8	5	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<3.3E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<3.1E-2	<3.2E-2	<2.2E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<5.5E-2	<5.7E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<5.3E-2	<5.4E-2	<5.8E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.3E-2	<5.2E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.9E-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	1.6E+1	1.2E-1	4.1E+1	3.0E-1	1.2E-1	3.0E-1	5.0E-2	8.9E-2	6.3E-1	6.2E-2	3.0E-2	6.3E-2	4.1E-2	3.8E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:30	8:30	8:40	8:40	8:55	8:50	9:10	採取できず			9:30	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1280	7	90	9	8	24	9				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.1E-1	<2.4E-2	<6.0E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<3.4E-2	<2.4E-2				<2.5E-2			
	Cs-134	<2.6E-1	<5.2E-2	<5.8E-2	<5.2E-2	<5.5E-2	<5.3E-2	<5.1E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<1.3E-1	<6.6E-2	<7.5E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<7.2E-2	<6.8E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	3.1E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	4.9E+4	7.3E-2	4.6E+3	1.6E+0	6.5E-1	2.5E+2	8.5E-1				1.8E-1			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.9E+1、Ru-106:2.1E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月16日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月16日分)(6 / 44)

		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		5:30	5:30	5:40	5:40	5:50	5:50	6:10	6:10	6:30	6:30	6:20	6:20	6:40	6:40
塩素濃度(ppm)		14	5	9	6	6	4	9	8	5	7	11	7	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2	<3.1E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<5.3E-2	<5.3E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.5E-2	<5.2E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<7.0E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.7E-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	3.5E-2	3.5E+1	9.6E-2	1.4E-1	2.7E-1	5.9E-2	4.0E-2	4.6E-1	3.2E-2	5.2E-2	1.3E-1	1.6E-2	1.4E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:23	8:25	8:35	8:37	8:54	8:56	9:27	採取できず			9:45	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1240	7	60	9	9	24	9				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.9E-1	<2.9E-2	<5.7E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.7E-2				<2.4E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.1E-2	<6.1E-2	<5.4E-2	<5.1E-2	<5.5E-2	<5.1E-2				<5.2E-2			
	Cs-137	<1.3E-1	<6.7E-2	<7.6E-2	<6.8E-2	<7.1E-2	<6.7E-2	<6.7E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	3.0E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	5.2E+4	1.3E-1	2.2E+3	1.6E+0	3.4E+0	2.1E+2	5.9E-1				1.6E-1			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1、Ru-106:1.3E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月17日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月17日分)(7/44)

		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		5:10	5:10	5:20	5:20	5:30	5:30	5:40	5:40	5:45	5:45	6:00	6:00	6:10	6:10
塩素濃度(ppm)		15	6	9	5	7	4	8	8	5	8	11	7	6	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.4E-2	<3.3E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<3.4E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.9E-2
	Cs-134	<5.5E-2	<5.0E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.4E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<5.2E-2	<5.3E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.5E-2	<7.2E-2	<7.0E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<7.0E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<7.1E-2	<6.9E-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	1.6E+1	2.5E-1	3.0E+1	4.4E-2	1.3E-1	2.9E-1	4.5E-2	4.6E-2	4.5E-1	4.1E-2	8.3E-2	1.2E-1	3.9E-2	2.1E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:19	8:26	8:35	8:40	8:50	8:52	9:08	採取できず			9:25	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1250	7	44	9	9	32	9				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.0E-1	<2.8E-2	<4.4E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<3.1E-2	<2.7E-2				<2.8E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<4.9E-2	<5.6E-2	<5.3E-2	<5.3E-2	<5.3E-2	<5.3E-2				<4.9E-2			
	Cs-137	<1.2E-1	<6.8E-2	<7.1E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.9E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	3.0E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	9.9E+4	1.3E-1	1.3E+3	1.2E+0	2.7E+0	2.3E+3	4.1E-1				9.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1、Ru-106:1.7E+0

太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年4月18日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月18日分)(8 / 44)

		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		5:00	5:00	5:10	5:10	5:20	5:20	5:30	5:30	5:40	5:40	5:50	5:50	6:00	6:00
塩素濃度(ppm)		15	6	9	6	7	5	8	7	4	7	11	7	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<3.1E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<5.3E-2	<5.3E-2	<5.0E-2	<5.5E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<5.3E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<5.4E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<7.1E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<7.0E-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	2.2E+1	5.0E-2	2.8E+1	2.8E-1	2.2E-1	6.3E-1	7.0E-2	8.5E-2	4.8E-1	1.3E-1	3.5E-2	9.6E-2	5.9E-2	4.1E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:36	8:42	8:50	8:55	8:59	9:08	9:20	採取できず			9:37	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	7	32	9	8	20	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.0E-1	<2.7E-2	<4.3E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<3.5E-2	<2.4E-2				<2.2E-2			
	Cs-134	<2.6E-1	<5.6E-2	<5.9E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<5.3E-2	<5.2E-2				<5.5E-2			
	Cs-137	<1.4E-1	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2				<6.6E-2			
	その他ガンマ核種	3.1E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	5.1E+4	3.3E-1	9.5E+2	1.1E+0	4.4E-1	1.4E+2	2.9E-1				8.3E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1, Ru-106:2.3E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月19日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月19日分)(9 / 44)

		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		5:30	5:25	5:40	5:35	5:50	5:45	6:00	5:55	6:05	6:00	6:10	6:15	6:20	6:25
塩素濃度(ppm)		14	6	9	6	8	6	9	7	6	6	10	8	5	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.1E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<2.0E-2	<3.0E-2	<2.2E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<5.0E-2	<5.6E-2	<4.7E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<5.5E-2	<4.7E-2	<5.3E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<7.0E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-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		2.1E+1	2.6E-1	2.4E+1	3.5E-2	1.8E-1	1.5E-1	2.4E-2	3.5E-2	4.0E-1	5.7E-2	8.3E-2	1.1E-1	3.5E-2	4.6E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:18	8:19	8:35	8:33	8:50	8:49	9:05	採取できず			9:23	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	7	20	9	8	20	8				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.1E-1	<2.8E-2	<3.9E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<3.2E-2	<2.5E-2				<2.2E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.0E-2	<5.4E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<5.3E-2	<5.1E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<1.4E-1	<7.1E-2	<7.0E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<7.1E-2	<6.5E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	3.0E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
全ベータ		5.3E+4	4.9E-1	7.2E+2	1.2E+0	5.0E-1	1.9E+2	2.5E-1				5.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.9E+1, Ru-106:1.4E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月20日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月20日分)(10 / 44)

		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		5:35	5:30	5:45	5:40	5:50	5:50	6:00	5:55	6:30	6:25	6:20	6:15	6:35	6:40
塩素濃度(ppm)		16	6	10	7	8	8	9	8	13	8	11	9	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<3.0E-2	<2.7E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.1E-2	<3.0E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<5.5E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<5.3E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<5.3E-2	<5.3E-2	<5.3E-2	<5.1E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<7.1E-2	<6.6E-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	2.3E+1	<3.1E-2	1.7E+1	2.7E-1	2.0E-1	1.1E+0	4.8E-2	4.3E-2	3.1E-1	8.0E-2	5.2E-2	2.3E-1	8.7E-2	<3.1E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:27	8:30	8:42	8:43	8:53	8:55	9:09	採取できず			9:23	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1150	8	18	9	10	23	9				7			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.8E-1	<2.2E-2	<3.3E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<3.0E-2	<2.6E-2				<3.0E-2			
	Cs-134	<2.4E-1	<5.3E-2	<5.2E-2	<5.4E-2	<5.0E-2	<5.5E-2	<5.0E-2				<5.2E-2			
	Cs-137	<1.2E-1	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<7.0E-2	<6.6E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	3.1E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	5.1E+4	5.5E-1	6.2E+2	8.7E-1	1.0E+0	1.1E+2	2.6E-1				1.2E-1			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.9E+1, Ru-106:1.9E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月21日にお知らせ済み。

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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 分析結果(平成25年4月21日分)(11 / 44)

		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		6:00	6:00	6:10	6:10	6:20	6:20	6:30	6:30	7:10	7:10	7:00	7:00	7:20	7:20
塩素濃度(ppm)		16	6	10	7	9	5	10	9	10	9	11	9	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<3.0E-2	<2.2E-2	<3.0E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.2E-2	<2.9E-2
	Cs-134	<5.3E-2	<5.6E-2	<4.7E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.5E-2	<5.2E-2	<5.2E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.8E-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	2.7E+1	1.6E-1	1.8E+1	7.6E-2	1.2E-1	1.6E-1	3.7E-2	4.8E-2	3.0E-1	<2.4E-2	4.3E-2	4.8E-2	<2.4E-2	<2.4E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:14	8:16	8:27	8:30	8:44	8:47	9:03	採取できず			9:18	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	7	22	9	9	21	9				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.9E-1	<2.1E-2	<3.3E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<3.1E-2	<2.7E-2				<2.9E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.2E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<5.3E-2	<5.3E-2				<5.1E-2			
	Cs-137	<1.2E-1	<6.8E-2	<7.0E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<7.0E-2	<6.8E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	3.0E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	5.0E+4	4.0E-1	6.2E+2	7.1E-1	6.8E-1	1.2E+2	2.0E-1				9.4E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1, Ru-106:1.8E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月22日にお知らせ済み。

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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 分析結果(平成25年4月22日分)(12 / 44)

		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		5:20	5:20	5:30	5:30	5:40	5:40	5:45	5:45	6:25	6:25	6:25	6:25	6:25	6:25
塩素濃度(ppm)		17	6	10	8	10	4	10	9	13	10	11	10	5	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.2E-2	<3.2E-2	<2.5E-2	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<3.2E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<3.0E-2
	Cs-134	<5.5E-2	<5.1E-2	<5.4E-2	<5.3E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<5.2E-2	<5.3E-2	<5.2E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.7E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<7.1E-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		3.1E+1	9.1E-2	1.5E+1	3.7E-2	5.0E-2	5.0E-2	<3.1E-2	<3.1E-2	3.2E-1	<3.1E-2	<3.1E-2	3.7E-2	<3.1E-2	<3.1E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:30	8:35	8:50	8:45	9:05	9:00	9:20	採取できず			9:30	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	7	24	10	9	21	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.1E-1	<2.8E-2	<4.3E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.9E-2				<2.6E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.1E-2	<5.8E-2	<5.5E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<4.9E-2				<4.9E-2			
	Cs-137	<1.3E-1	<6.7E-2	<7.3E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<7.0E-2				<6.8E-2			
	その他ガンマ核種	3.1E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
全ベータ		4.9E+4	6.4E-1	7.1E+2	7.5E-1	4.2E-1	1.1E+2	1.3E-1				1.8E-1			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1, Ru-106:2.3E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月23日にお知らせ済み。

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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 分析結果(平成25年4月23日分)(13 / 44)

		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		5:30	5:30	5:40	5:40	5:50	5:50	6:00	6:00	6:10	6:10	6:20	6:20	6:30	6:30
塩素濃度(ppm)		16	5	9	6	7	4	10	8	8	8	10	7	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.2E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<3.0E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.0E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<5.8E-2	<4.7E-2	<5.3E-2	<5.0E-2	<5.6E-2	<5.5E-2	<5.3E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.3E-2	<5.5E-2	<5.5E-2	<5.0E-2	<5.3E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<7.0E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.8E-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		3.3E+1	<3.2E-2	1.3E+1	2.5E-1	4.5E-2	1.2E-1	<3.2E-2	3.3E-2	4.0E-1	<3.2E-2	<3.2E-2	5.4E-2	3.3E-2	<3.2E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:15	8:20	8:30	8:35	採取できず	8:53	9:10	採取できず			9:25	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1100	8	22	11		18	11				8			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.9E-1	<2.4E-2	<3.7E-2	<2.4E-2		<2.2E-2	<2.9E-2				<3.1E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.0E-2	<5.6E-2	<5.0E-2		<5.1E-2	<5.5E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<1.2E-1	<6.7E-2	<7.1E-2	<6.6E-2		<6.6E-2	<6.7E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	3.0E+1*	ND	ND	ND		ND	ND				ND			
全ベータ		5.0E+4	4.1E-1	6.4E+2	8.9E-1		9.9E+1	1.5E-1				1.9E-1			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1, Ru-106:1.9E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月24日にお知らせ済み。

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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 分析結果(平成25年4月24日分)(14/44)

		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		5:20	5:20	5:30	5:30	5:50	5:50	6:00	6:00	6:10	6:10	6:20	6:20	6:30	6:30
塩素濃度(ppm)		15	5	9	6	6	4	9	8	8	7	10	7	5	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<3.0E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.5E-2	<5.3E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.2E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-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	4.2E+1	<3.5E-2	1.2E+1	1.9E-1	<3.5E-2	1.4E-1	5.0E-2	1.6E-1	5.0E-1	1.2E-1	<3.5E-2	6.7E-2	<3.5E-2	<3.5E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:00	8:05	8:10	8:15	採取できず	8:25	9:00	採取できず			9:30	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	7	12	10		17	9				8			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.8E-1	<3.3E-2	<3.7E-2	<2.8E-2		<3.1E-2	<2.5E-2				<2.3E-2			
	Cs-134	<2.6E-1	<4.9E-2	<5.3E-2	<5.1E-2		<5.3E-2	<4.9E-2				<5.3E-2			
	Cs-137	<1.3E-1	<6.8E-2	<7.1E-2	<6.7E-2		<6.6E-2	<6.9E-2				<6.9E-2			
	その他ガンマ核種	3.0E+1*	ND	ND	ND		ND	ND				ND			
	全ベータ	7.6E+4	2.5E-1	4.7E+2	7.9E-1		1.0E+2	1.4E-1				1.4E-1			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1、Ru-106:2.1E+0

太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年4月25日にお知らせ済み。

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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 分析結果(平成25年4月25日分)(15 / 44)

		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		5:00	5:05	5:15	5:10	5:20	5:25	5:30	5:35	5:40	5:45	5:50	5:55	6:00	6:05	
塩素濃度(ppm)		18	6	9	7	7	4	9	8	9	7	11	8	6	7	
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<3.1E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<3.2E-2	<2.5E-2	
	Cs-134	<5.4E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<5.1E-2	<5.4E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.3E-2	<5.5E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	
	Cs-137	<6.8E-2	<6.9E-2	<7.2E-2	<6.8E-2	<7.1E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<7.0E-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	ND
	全ベータ	5.2E+1	9.9E-2	1.3E+1	1.7E-1	1.3E-1	1.1E-1	9.5E-2	5.8E-2	3.3E-1	5.0E-2	5.0E-2	1.0E-1	4.8E-2	8.6E-2	

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:10	8:15	8:25	8:25	採取できず	8:35	9:00	採取できず			9:20	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	7	12	11		15	9				7			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.9E-1	<2.9E-2	<4.0E-2	<2.9E-2		<3.2E-2	<2.4E-2				<2.8E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.3E-2	<5.2E-2	<4.9E-2		<5.4E-2	<4.9E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<1.3E-1	<6.9E-2	<7.0E-2	<6.6E-2		<6.9E-2	<6.8E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	3.1E+1*	ND	ND	ND		ND	ND				ND			
	全ベータ	4.9E+4	2.9E-1	3.4E+2	7.6E-1		8.5E+1	1.9E-1				1.3E-1			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.9E+1, Ru-106:2.2E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月26日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月26日分)(16 / 44)

		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		5:00	5:00	5:10	5:10	5:20	5:20	5:30	5:30	5:40	5:40	5:50	5:50	6:00	6:00
塩素濃度(ppm)		17	6	8	7	7	4	10	8	9	8	10	8	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.5E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<3.2E-2	<2.7E-2	<3.0E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<5.3E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<5.4E-2	<5.4E-2	<5.0E-2	<5.3E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<5.3E-2
	Cs-137	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.8E-2	<7.0E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.8E-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		5.5E+1	<2.6E-2	1.0E+1	5.0E-1	4.5E-2	9.1E-2	5.6E-2	3.3E-2	3.7E-1	6.3E-2	<2.6E-2	4.6E-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(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		8:20	8:25	8:35	8:40	採取できず	8:50	9:10	採取できず			9:25	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	7	12	11		15	10				8			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.8E-1	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.9E-2		<2.4E-2	<2.9E-2				<2.5E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.3E-2	<5.5E-2	<5.7E-2		<4.9E-2	<4.9E-2				<5.3E-2			
	Cs-137	<1.2E-1	<6.9E-2	<6.9E-2	<6.7E-2		<6.8E-2	<6.7E-2				<6.6E-2			
	その他ガンマ核種	2.9E+1*	ND	ND	ND		ND	ND				ND			
全ベータ		4.8E+4	1.4E-1	2.9E+2	6.5E-1		8.2E+1	1.1E-1				6.5E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.8E+1, Ru-106:1.5E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月27日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年4月27日分)(17/44)

		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		5:30	5:30	5:35	5:35	5:40	5:40	5:45	5:45	5:50	5:50	5:55	5:55	6:00	6:00
塩素濃度(ppm)		17	6	9	7	7	4	10	8	8	7	10	7	5	10
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.6E-2	<3.0E-2	<2.1E-2	<2.7E-2	<2.0E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.0E-2
	Cs-134	<5.3E-2	<5.3E-2	<5.3E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<5.5E-2	<5.2E-2
	Cs-137	<6.9E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<7.0E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<7.0E-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		5.8E+1	1.1E+0	1.0E+1	1.7E-1	7.6E-2	2.8E-1	7.1E-2	7.1E-2	4.6E-1	7.8E-2	<2.8E-2	3.2E-2	<2.8E-2	4.8E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:30	8:25	8:40	8:35	8:55	8:45	9:10	採取できず			9:25	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1200	7	18	11	10	18	9				7			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.0E-1	<2.6E-2	<3.8E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.8E-2	<3.4E-2				<3.1E-2			
	Cs-134	<2.5E-1	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<5.1E-2				<5.1E-2			
	Cs-137	<1.4E-1	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<7.0E-2				<6.6E-2			
	その他ガンマ核種	2.8E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
全ベータ		4.8E+4	1.4E-1	3.2E+2	6.4E-1	8.7E-2	1.3E+2	2.1E-1				9.1E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.6E+1, Ru-106:1.6E+0

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月28日にお知らせ済み。

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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 分析結果(平成25年4月28日分)(18 / 44)

		地下貯水槽(ドレン孔水)														
		北東側	南西側		北東側	南西側										
採取時刻		5:15	5:05	12:05	5:15	5:10	5:25	5:20	5:30	5:35	5:40	5:45	5:55	5:50	6:00	6:05
塩素濃度(ppm)		17	6	6	10	7	7	4	10	9	11	6	10	8	5	6
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.6E-2	-	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<3.1E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<3.0E-2
	Cs-134	<5.6E-2	<5.5E-2	-	<5.2E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.4E-2	<5.2E-2	<4.8E-2	<5.5E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<5.0E-2
	Cs-137	<7.1E-2	<7.2E-2	-	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<7.1E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	-	ND											
(Bq/cm ³) 全ベータ		6.5E+1	7.4E-2	4.8E-2	1.1E+1	3.2E-2	4.5E-2	8.4E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	2.7E-1	<3.3E-2	<3.3E-2	4.1E-2	<3.3E-2	4.1E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:00	8:05	8:10	8:15	8:20	8:25	8:35	採取できず			8:55	採取できず			
塩素濃度(ppm)		1200	6	11	11	9	15	8				7				
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.8E-1	<2.5E-2	<3.2E-2	<2.7E-2	<2.1E-2	<2.9E-2	<3.1E-2				<2.7E-2				
	Cs-134	<2.3E-1	<5.6E-2	<5.4E-2	<5.3E-2	<5.6E-2	<5.7E-2	<5.4E-2				<4.7E-2				
	Cs-137	<1.2E-1	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<7.0E-2	<7.0E-2				<6.7E-2				
	その他ガンマ核種	2.3E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND				
(Bq/cm ³) 全ベータ		4.2E+4	1.3E-1	2.0E+2	5.4E-1	8.2E-2	9.1E+1	2.5E-1				7.1E-2				

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:2.3E+1

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月28日にお知らせ済み。

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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 分析結果(平成25年4月29日分)(19 / 44)

		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		5:05	5:00	5:15	5:10	5:25	5:20	5:35	5:30	5:50	5:55	5:45	5:40	6:00	6:05
塩素濃度(ppm)		17	6	10	7	7	4	9	9	8	8	11	8	4	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<3.1E-2	<2.0E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	<2.6E-2	<2.1E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<5.3E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.4E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	<5.4E-2	<5.6E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.3E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.2E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<7.1E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<7.0E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.6E-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		6.8E+1	3.9E-2	1.0E+1	3.0E-2	6.9E-2	5.0E-2	3.2E-2	5.6E-2	1.5E-1	3.5E-2	<3.0E-2	3.3E-2	<3.0E-2	3.3E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:15	8:10	8:25	8:20	8:35	8:30	8:45	採取できず			8:50	採取できず		
塩素濃度(ppm)		1000	6	11	10	9	16	13				7			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.7E-1	<2.9E-2	<3.1E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<3.0E-2	<2.7E-2				<2.3E-2			
	Cs-134	<2.0E-1	<4.9E-2	<5.4E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.2E-2	<5.0E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<1.2E-1	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<7.1E-2				<6.8E-2			
	その他ガンマ核種	1.5E+1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
全ベータ		2.9E+4	6.3E-2	1.5E+2	5.0E-1	4.5E-2	8.6E+1	1.7E-1				1.2E-1			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:1.5E+1

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年4月30日にお知らせ済み。

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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 分析結果(平成25年6月21日分)(20 / 44)

		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		8:25	8:35	8:19	8:29	8:14	8:23	8:09	8:14	8:15	8:10	8:28	8:20	8:35	8:40
塩素濃度(ppm)		12	7	10	9	10	5	11	10	10	8	11	11	7	10
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<2.1E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.2E-2	<2.1E-2	<2.2E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<5.3E-2	<4.7E-2	<5.4E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<5.1E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.9E-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	5.4E+0	<3.0E-2	2.5E-1	<3.0E-2	8.7E-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(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		8:00	8:05	8:05	8:13	8:10	8:19	8:04	採取できず			8:25	採取できず		
塩素濃度(ppm)		17	6	32	10	9	9	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.1E-2	<2.8E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.9E-2				<2.3E-2			
	Cs-134	<5.8E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<5.0E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.9E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	1.0E-1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	3.1E+2	<3.0E-2	5.9E+2	<3.0E-2	<3.0E-2	7.3E+0	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:1.0E-1

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年6月22日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月22日分)(21 / 44)

		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	8:32	8:19	8:25	8:14	8:18	8:10	8:15	8:11	8:06	8:25	8:15	8:31	8:36
塩素濃度(ppm)		12	6	10	8	9	4	10	8	10	8	9	9	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<3.1E-2	<2.4E-2	<3.1E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<3.2E-2	<2.4E-2	<2.9E-2
	Cs-134	<5.1E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.3E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<5.6E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.8E-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	5.1E+0	<2.8E-2	3.0E-1	<2.8E-2	6.3E-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(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		8:00	8:00	8:04	8:07	8:09	8:13	8:05	採取できず			8:20	採取できず		
塩素濃度(ppm)		16	6	46	10	9	10	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.2E-2	<3.5E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.4E-2				<2.8E-2			
	Cs-134	<5.5E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<4.8E-2				<5.2E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.5E-2				<6.8E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	2.6E+2	<2.8E-2	7.6E+2	<2.8E-2	<2.8E-2	7.2E+0	<2.8E-2				2.8E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年6月23日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月23日分)(22 / 44)

		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		8:17	8:23	8:13	8:18	8:10	8:14	8:05	8:10	8:08	8:02	8:23	8:11	8:29	8:34
塩素濃度(ppm)		12	7	9	8	9	4	10	9	10	8	9	9	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<3.1E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<4.7E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.5E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.9E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.5E-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	5.0E+0	<3.0E-2	2.1E-1	<3.0E-2	6.1E-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(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		8:00	8:00	8:03	8:05	8:07	8:10	8:00	採取できず			8:18	採取できず		
塩素濃度(ppm)		16	6	49	11	9	9	9				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<3.0E-2	<3.6E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.3E-2				<2.5E-2			
	Cs-134	<4.7E-2	<5.2E-2	<5.7E-2	<4.6E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<5.0E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<6.7E-2	<6.5E-2	<7.1E-2	<6.3E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.9E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.9E+2	<3.0E-2	8.6E+2	<3.0E-2	<3.0E-2	8.2E+0	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年6月24日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月24日分)(23 / 44)

		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		8:31	8:33	8:25	8:27	8:20	8:21	8:12	8:19	8:09	8:05	8:22	8:13	8:27	8:32
塩素濃度(ppm)		13	7	10	9	10	5	10	9	12	9	10	9	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.7E-2	<3.0E-2	<2.2E-2	<3.1E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.1E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<5.2E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<5.2E-2	<4.7E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<4.6E-2	<5.3E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.4E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-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	5.6E+0	<3.0E-2	2.2E-1	<3.0E-2	6.1E-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(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		8:03	8:04	8:10	8:11	8:14	8:16	8:06	採取できず			8:18	採取できず		
塩素濃度(ppm)		15	7	46	11	10	10	11				7			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.6E-2	<4.2E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.7E-2				<2.6E-2			
	Cs-134	<5.5E-2	<5.2E-2	<5.3E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.8E-2				<4.6E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<7.1E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	2.4E+2	<3.0E-2	7.1E+2	<3.0E-2	<3.0E-2	9.2E+0	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年6月25日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月25日分)(24 / 44)

		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		8:30	8:28	8:23	8:22	8:17	8:16	8:10	8:14	8:08	8:04	8:22	8:12	8:28	8:32
塩素濃度(ppm)		13	8	10	10	10	6	11	11	13	11	12	10	7	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.0E-2	<2.9E-2	<2.8E-2	<2.0E-2	<2.2E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<3.0E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<4.7E-2	<4.8E-2	<5.3E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.5E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.3E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.3E-2	<6.6E-2	<6.8E-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	5.6E+0	<3.0E-2	1.9E-1	<3.0E-2	3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	7.6E-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(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		7:58	8:01	8:09	8:06	8:13	8:11	8:04	採取できず			8:18	採取できず		
塩素濃度(ppm)		15	6	50	11	12	11	11				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.8E-2	<3.9E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.6E-2				<2.4E-2			
	Cs-134	<5.2E-2	<5.2E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<5.0E-2				<5.1E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2				<6.4E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.9E+2	<3.0E-2	7.8E+2	<3.0E-2	<3.0E-2	9.6E+0	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年6月26日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月26日分)(25 / 44)

		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		9:07	8:58	8:56	8:48	8:48	8:40	8:21	8:29	8:25	8:15	8:51	8:31	8:56	9:01
塩素濃度(ppm)		12	7	10	9	10	5	10	10	11	10	10	11	7	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<3.1E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<3.3E-2	<2.6E-2	<3.0E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<5.1E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<7.0E-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	5.4E+0	<3.2E-2	2.2E-1	<3.2E-2	5.8E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2						

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(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		8:11	8:12	8:25	8:22	8:41	8:30	8:10	採取できず			8:42	採取できず		
塩素濃度(ppm)		14	6	60	10	10	10	10				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.9E-2	<4.3E-2	<2.6E-2	<3.1E-2	<3.1E-2	<2.9E-2				<3.0E-2			
	Cs-134	<5.3E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.5E-2	<5.0E-2	<4.7E-2				<5.1E-2			
	Cs-137	<6.7E-2	<7.0E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<7.0E-2	<6.5E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	7.9E-2*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.7E+2	<3.2E-2	1.5E+3	<3.2E-2	<3.2E-2	1.1E+1	<3.2E-2				<3.2E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:7.9E-2

太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年6月27日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月27日分)(26 / 44)

		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		8:32	8:32	8:26	8:24	8:21	8:18	8:08	8:14	8:05	8:00	8:18	8:09	8:23	8:27
塩素濃度 (ppm)		11	7	10	9	9	5	11	10	11	11	11	11	7	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.5E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.9E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.3E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.4E-2	<6.8E-2	<6.3E-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	5.9E+0	<3.0E-2	2.3E-1	<3.0E-2	4.5E-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(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	8:00	8:08	8:06	8:15	8:13	8:00	採取できず			8:15	採取できず		
塩素濃度 (ppm)		14	6	60	10	10	11	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<2.5E-2	<3.6E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.1E-2	<2.5E-2				<2.5E-2			
	Cs-134	<5.9E-2	<4.9E-2	<5.5E-2	<4.6E-2	<4.7E-2	<5.3E-2	<4.7E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.5E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	9.6E-2*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.6E+2	<3.0E-2	9.9E+2	<3.0E-2	<3.0E-2	8.8E+0	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:9.6E-2

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年6月28日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月28日分)(27 / 44)

		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		8:34	8:35	8:27	8:28	8:21	8:20	8:06	8:13	8:05	8:01	8:19	8:09	8:23	8:27
塩素濃度(ppm)		12	7	9	8	9	4	10	9	10	10	10	10	6	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<5.3E-2	<4.7E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<5.3E-2	<4.8E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<7.0E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.9E-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	5.3E+0	<3.0E-2	2.2E-1	<3.0E-2	6.5E-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(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		8:02	8:00	8:09	8:07	8:15	8:13	8:00	採取できず			8:15	採取できず		
塩素濃度(ppm)		13	5	65	10	10	10	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.1E-2	<2.4E-2	<4.3E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.9E-2				<2.5E-2			
	Cs-134	<5.3E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<4.7E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.8E-2				<4.8E-2			
	Cs-137	<6.9E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2				<6.8E-2			
	その他ガンマ核種	1.0E-1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.8E+2	<3.0E-2	1.1E+3	<3.0E-2	<3.0E-2	1.1E+1	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:1.0E-1

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年6月29日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月29日分)(28 / 44)

		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		8:44	8:39	8:38	8:32	8:31	8:28	8:24	8:18	8:11	8:05	8:23	8:14	8:29	8:33
塩素濃度(ppm)		12	7	10	8	9	4	10	9	10	10	10	10	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<2.1E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<5.1E-2
	Cs-137	<6.3E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.3E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-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	5.2E+0	<2.8E-2	2.1E-1	<2.8E-2	7.6E-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(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		8:00	7:58	8:05	8:05	8:11	8:11	8:19	採取できず			8:18	採取できず		
塩素濃度(ppm)		14	5	65	10	9	9	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.7E-2	<2.6E-2	<3.9E-2	<2.9E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.4E-2				<1.9E-2			
	Cs-134	<5.4E-2	<4.8E-2	<5.8E-2	<5.4E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.8E-2				<5.2E-2			
	Cs-137	<6.5E-2	<6.8E-2	<7.1E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.4E-2				<6.6E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.9E+2	<2.8E-2	1.2E+3	3.2E-2	<2.8E-2	8.8E+0	<2.8E-2				<2.8E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年6月30日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年6月30日分)(29 / 44)

		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		9:01	9:06	8:55	8:59	8:48	8:53	8:35	8:40	8:37	8:32	8:51	8:41	8:56	9:00
塩素濃度(ppm)		12	7	10	8	9	4	10	9	10	10	10	11	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.6E-2	<5.0E-2	<4.5E-2	<5.3E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.1E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.8E-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	4.9E+0	<2.8E-2	1.8E-1	<2.8E-2	4.8E-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(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		8:29	8:36	8:34	8:41	8:40	8:48	8:30	採取できず			8:46	採取できず		
塩素濃度(ppm)		14	5	65	10	9	10	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2	<2.6E-2	<4.6E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<3.1E-2	<2.5E-2				<2.4E-2			
	Cs-134	<5.8E-2	<5.1E-2	<5.8E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<5.1E-2	<4.8E-2				<4.7E-2			
	Cs-137	<6.7E-2	<6.5E-2	<7.0E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.3E-2	<6.5E-2				<6.8E-2			
	その他ガンマ核種	1.3E-1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.3E+2	<2.8E-2	1.4E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.2E+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 *Sb-125:1.3E-1

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月1日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月1日分)(30 / 44)

		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		8:53	9:01	8:49	8:53	8:43	8:46	8:35	8:33	8:20	8:13	8:32	8:23	8:36	8:40
塩素濃度(ppm)		11	7	9	8	9	9	10	5	10	9	9	10	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<3.0E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.2E-2	<2.3E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<5.1E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.7E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-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	4.5E+0	<3.0E-2	2.0E-1	<3.0E-2	6.9E-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(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		8:06	8:10	8:14	8:17	8:21	8:24	8:29	採取できず			8:28	採取できず		
塩素濃度(ppm)		13	5	70	10	9	9	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.4E-2	<5.2E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.0E-2	<2.7E-2				<2.7E-2			
	Cs-134	<5.2E-2	<4.8E-2	<5.9E-2	<4.7E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.9E-2				<5.3E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.5E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.2E+2	<3.0E-2	1.3E+3	<3.0E-2	<3.0E-2	1.4E+1	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月2日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月2日分)(31 / 44)

		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		8:50	8:42	8:47	8:34	8:40	8:27	8:20	8:27	8:12	8:07	8:24	8:16	8:30	8:34
塩素濃度(ppm)		11	7	11	9	10	5	10	9	10	10	10	11	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2	<2.9E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.0E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<3.2E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.5E-2	<4.7E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<7.0E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.6E-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	ND	ND	ND	ND
	全ベータ	5.1E+0	<2.8E-2	1.9E-1	<2.8E-2	6.0E-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(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		8:11	8:10	8:17	8:16	8:24	8:21	8:14	採取できず			8:20	採取できず		
塩素濃度(ppm)		12	5	80	10	10	8	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.5E-2	<4.8E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.1E-2	<2.6E-2				<2.5E-2			
	Cs-134	<5.6E-2	<4.9E-2	<5.4E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.9E-2				<4.8E-2			
	Cs-137	<6.4E-2	<6.6E-2	<7.2E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.3E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	1.1E-1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.4E+2	<2.8E-2	1.4E+3	3.3E-2	<2.8E-2	1.4E+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 *Sb-125:1.1E-1

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月3日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月3日分)(32 / 44)

		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		8:43	8:42	8:33	8:30	8:25	8:20	8:09	8:17	8:11	8:03	8:31	8:17	8:38	8:45
塩素濃度(ppm)		12	7	10	9	10	5	10	10	10	9	10	11	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<1.7E-2	<2.3E-2	<2.9E-2	<2.0E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<3.0E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<4.6E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<5.3E-2	<4.8E-2	<4.7E-2	<4.5E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<4.5E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.7E-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	5.0E+0	<2.8E-2	1.7E-1	<2.8E-2	7.6E-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(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		7:54	7:53	8:05	8:03	8:17	8:12	8:01	採取できず			8:23	採取できず		
塩素濃度(ppm)		13	6	80	11	9	9	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.3E-2	<4.7E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.5E-2				<2.3E-2			
	Cs-134	<5.9E-2	<4.9E-2	<6.1E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.8E-2				<5.2E-2			
	Cs-137	<6.4E-2	<6.7E-2	<7.3E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.7E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.6E+2	<2.8E-2	1.9E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.5E+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

太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月4日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月4日分)(33 / 44)

		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		8:22	8:29	8:18	8:21	8:08	8:15	8:05	8:11	8:13	8:08	8:25	8:16	8:29	8:33
塩素濃度(ppm)		12	7	10	9	10	6	11	10	10	9	10	11	7	8
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.5E-2	<3.1E-2	<1.9E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<3.0E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.8E-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	5.3E+0	<2.8E-2	2.0E-1	<2.8E-2	7.4E-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(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		7:51	8:00	7:57	8:07	8:04	8:13	8:00	採取できず			8:20	採取できず		
塩素濃度(ppm)		12	6	79	11	10	10	9				5			
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.9E-2	<5.0E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.4E-2				<2.6E-2			
	Cs-134	<5.8E-2	<4.9E-2	<5.5E-2	<5.1E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<5.0E-2				<4.9E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<6.6E-2	<7.2E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.9E-2	<6.7E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.3E+2	<2.8E-2	1.4E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.5E+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

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月5日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月5日分)(34 / 44)

		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		8:25	8:29	8:18	8:17	8:10	8:11	8:07	8:14	8:04	8:00	8:17	8:08	8:22	8:26
塩素濃度(ppm)		12	8	10	9	10	7	11	10	10	10	10	11	7	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2	<2.5E-2	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.1E-2	<2.9E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<2.9E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<4.5E-2	<5.1E-2	<4.5E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<4.5E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<4.5E-2	<4.6E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-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	5.1E+0	<3.0E-2	2.3E-1	<3.0E-2	7.3E-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		7:55	7:55	7:59	8:00	8:05	8:06	8:00	採取できず			8:13	採取できず		
塩素濃度(ppm)		12	7	75	11	10	10	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2	<2.8E-2	<4.9E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	<2.4E-2				<2.4E-2			
	Cs-134	<6.1E-2	<4.7E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.5E-2				<4.9E-2			
	Cs-137	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.4E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.4E+2	<3.0E-2	1.5E+3	<3.0E-2	<3.0E-2	1.5E+1	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月6日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月6日分)(35 / 44)

		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		8:31	8:35	8:25	8:25	8:19	8:17	8:09	8:16	8:16	8:11	8:31	8:21	8:35	8:38
塩素濃度(ppm)		11	7	10	9	9	4	10	9	10	9	10	10	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.8E-2	<3.7E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.6E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<4.6E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<6.3E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.3E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.4E-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	5.4E+0	<2.8E-2	2.0E-1	<2.8E-2	3.9E-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		8:00	8:00	8:08	8:07	8:14	8:12	8:03	採取できず			8:26	採取できず		
塩素濃度(ppm)		12	5	84	9	8	9	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.9E-2	<4.3E-2	<2.5E-2	<1.7E-2	<2.8E-2	<2.5E-2				<2.2E-2			
	Cs-134	<5.8E-2	<4.8E-2	<5.6E-2	<4.6E-2	<4.5E-2	<4.7E-2	<5.1E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<6.9E-2	<6.9E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.7E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	9.7E-2*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	9.7E+1	<2.8E-2	1.5E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.6E+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 *Sb-125:9.7E-2

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月7日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月7日分)(36 / 44)

		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		8:16	8:18	8:11	8:10	8:05	8:06	7:56	8:03	7:53	7:49	8:07	7:57	8:12	8:16
塩素濃度(ppm)		11	7	10	9	10	5	11	10	10	9	10	11	7	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.6E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<5.0E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.9E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.3E-2	<6.6E-2	<6.4E-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	5.0E+0	<3.0E-2	1.9E-1	<3.0E-2	8.7E-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		7:48	7:50	7:54	7:55	8:01	8:03	7:51	採取できず			8:02	採取できず		
塩素濃度(ppm)		13	6	86	9	8	9	9				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2	<2.7E-2	<4.8E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.9E-2				<2.3E-2			
	Cs-134	<5.7E-2	<5.7E-2	<5.9E-2	<5.0E-2	<4.5E-2	<5.0E-2	<5.2E-2				<4.9E-2			
	Cs-137	<6.7E-2	<6.4E-2	<7.2E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.4E-2				<6.6E-2			
	その他ガンマ核種	8.9E-2*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.4E+2	<3.0E-2	1.7E+3	<3.0E-2	<3.0E-2	1.7E+1	<3.0E-2				<3.0E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:8.9E-2

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月8日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月8日分)(37 / 44)

		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		8:13	8:18	8:08	8:10	8:02	8:05	8:06	8:13	7:56	7:51	8:10	8:00	8:15	8:19
塩素濃度(ppm)		11	6	10	9	9	5	9	10	10	10	10	10	5	9
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.1E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<1.7E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<5.3E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<7.0E-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	5.2E+0	<2.8E-2	2.3E-1	<2.8E-2	7.4E-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		7:46	7:47	7:52	7:53	7:57	7:59	8:00	採取できず			8:04	採取できず		
塩素濃度(ppm)		12	6	85	8	8	8	8				4			
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<2.7E-2	<5.0E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.8E-2				<2.4E-2			
	Cs-134	<5.4E-2	<5.1E-2	<5.5E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<5.1E-2	<5.1E-2				<5.3E-2			
	Cs-137	<6.5E-2	<6.6E-2	<7.5E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<7.0E-2	<6.8E-2				<6.8E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.4E+2	<2.8E-2	1.8E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.4E+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

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月9日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月9日分)(38 / 44)

		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		8:22	8:30	8:14	8:20	8:09	8:15	8:01	8:08	7:53	7:48	8:05	7:56	8:10	8:14
塩素濃度(ppm)		11	6	11	9	9	5	10	9	9	8	10	9	5	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.0E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.1E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.5E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<4.8E-2	<5.0E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.7E-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	4.8E+0	<2.8E-2	1.9E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	3.2E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	6.7E-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		7:49	7:55	7:58	8:01	8:03	8:08	7:56	採取できず			8:01	採取できず		
塩素濃度(ppm)		12	5	88	8	9	9	8				4			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.4E-2	<5.3E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.9E-2	<2.9E-2				<2.9E-2			
	Cs-134	<4.9E-2	<4.9E-2	<6.1E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.3E-2	<5.0E-2				<4.9E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<7.0E-2	<7.5E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.5E-2				<6.6E-2			
	その他ガンマ核種	1.3E-1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.4E+2	<2.8E-2	2.7E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.5E+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 *Sb-125:1.3E-1

太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月10日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月10日分)(39 / 44)

		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	8:40	8:26	8:30	8:17	8:25	8:07	8:17	8:08	8:02	8:25	8:12	8:31	8:36
塩素濃度 (ppm)		10	6	9	8	8	5	10	8	8	8	10	9	6	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2	<3.0E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<3.0E-2	<2.2E-2	<2.2E-2	<2.3E-2	<2.1E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<2.2E-2	<3.0E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<5.2E-2	<5.1E-2	<5.2E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<5.3E-2	<4.9E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.9E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.8E-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	4.5E+0	<3.2E-2	3.8E-1	<3.2E-2	6.5E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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		7:54	8:00	8:02	8:07	8:10	8:16	8:00	採取できず			8:19	採取できず		
塩素濃度 (ppm)		13	5	90	8	8	8	8				3			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.7E-2	<5.5E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<3.2E-2	<2.7E-2				<2.5E-2			
	Cs-134	<5.9E-2	<5.1E-2	<5.9E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.5E-2				<5.1E-2			
	Cs-137	<6.7E-2	<6.6E-2	<7.1E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.5E-2				<6.6E-2			
	その他ガンマ核種	1.3E-1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	2.1E+2	<3.2E-2	2.7E+3	<3.2E-2	<3.2E-2	2.0E+1	<3.2E-2				<3.2E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年 *Sb-125:1.3E-1

太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月11日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月11日分)(40 / 44)

		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		7:57	8:05	7:51	8:00	7:46	7:55	7:44	7:50	7:39	7:34	7:52	7:42	7:56	8:00
塩素濃度(ppm)		10	7	9	8	8	5	10	8	8	8	9	10	6	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<3.1E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.9E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.5E-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	2.9E+0	<2.8E-2	2.0E-1	<2.8E-2	5.8E-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		7:31	7:35	7:36	7:42	7:41	7:47	7:38	採取できず			7:47	採取できず		
塩素濃度(ppm)		13	5	94	8	9	9	8				4			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.4E-2	<2.8E-2	<5.4E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.8E-2				<2.4E-2			
	Cs-134	<5.5E-2	<4.9E-2	<5.6E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<4.5E-2				<5.0E-2			
	Cs-137	<6.8E-2	<6.5E-2	<7.3E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.6E-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	1.7E+2	<2.8E-2	1.9E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.7E+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

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月12日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月12日分)(41 / 44)

		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		8:06	8:11	8:01	8:03	7:56	7:59	7:46	7:53	7:47	7:42	8:03	7:51	8:09	8:13
塩素濃度(ppm)		12	8	10	10	10	5	12	10	11	10	11	12	8	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<3.1E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<2.2E-2	<3.2E-2	<3.0E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.1E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<5.2E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<5.0E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<7.0E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-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	2.3E+0	<2.8E-2	2.2E-1	<2.8E-2	7.1E-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		7:42	7:38	7:46	7:44	7:50	7:51	7:39	採取できず			7:59	採取できず		
塩素濃度(ppm)		15	7	98	11	10	7	10				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.3E-2	<2.4E-2	<5.9E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.4E-2				<2.4E-2			
	Cs-134	<6.1E-2	<4.9E-2	<5.4E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.1E-2				<4.8E-2			
	Cs-137	<6.8E-2	<6.5E-2	<7.6E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2				<6.7E-2			
	その他ガンマ核種	1.0E-1*	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	2.3E+2	<2.8E-2	2.0E+3	3.3E-2	<2.8E-2	1.8E+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 *Sb-125:1.0E-1

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月13日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月13日分)(42 / 44)

		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		8:17	8:19	8:06	8:07	8:00	8:00	7:53	8:00	7:46	7:42	7:59	7:50	8:04	8:08
塩素濃度(ppm)		12	7	10	9	9	5	11	9	10	11	10	11	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.0E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<1.9E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.8E-2	<5.2E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<5.3E-2	<4.7E-2	<5.2E-2	<5.3E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.1E-2
	Cs-137	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<7.0E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-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	2.1E+0	<2.8E-2	2.2E-1	<2.8E-2	3.9E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	6.1E-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	7:40	7:47	7:47	7:54	7:55	7:47	採取できず			7:55	採取できず		
塩素濃度(ppm)		14	5	100	9	9	9	10				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.3E-2	<2.9E-2	<6.2E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.1E-2				<2.9E-2			
	Cs-134	<5.6E-2	<4.8E-2	<5.9E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.8E-2				<5.2E-2			
	Cs-137	<7.0E-2	<6.5E-2	<7.6E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.8E-2				<6.5E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	2.1E+2	<2.8E-2	2.2E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.9E+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

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月14日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月14日分)(43 / 44)

		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		8:16	8:22	8:11	8:15	8:05	8:11	8:00	8:06	7:44	7:40	7:56	7:47	8:00	8:05
塩素濃度(ppm)		12	7	10	9	10	5	11	9	11	11	10	12	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<3.1E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.7E-2	<5.3E-2	<5.2E-2	<4.6E-2	<5.1E-2	<4.4E-2	<5.3E-2	<4.7E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-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	1.8E+0	<2.6E-2	2.3E-1	<2.6E-2	6.1E-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		7:50	7:52	7:56	8:00	8:01	8:06	7:53	採取できず			7:51	採取できず		
塩素濃度(ppm)		15	6	105	9	9	10	10				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.2E-2	<2.5E-2	<5.5E-2	<2.7E-2	<2.3E-2	<3.2E-2	<3.1E-2				<2.6E-2			
	Cs-134	<5.5E-2	<5.1E-2	<5.8E-2	<5.1E-2	<5.6E-2	<5.1E-2	<4.8E-2				<4.6E-2			
	Cs-137	<6.6E-2	<6.7E-2	<7.1E-2	<6.8E-2	<6.4E-2	<6.9E-2	<6.4E-2				<6.9E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	2.0E+2	<2.6E-2	2.0E+3	<2.6E-2	<2.6E-2	1.7E+1	<2.6E-2				<2.6E-2			

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月15日にお知らせ済み。

(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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年7月15日分)(44 / 44)

		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		8:00	8:05	7:54	7:57	7:48	7:51	7:42	7:49	7:42	7:37	7:54	7:46	7:59	8:04
塩素濃度(ppm)		10	6	10	8	8	4	10	7	9	9	8	10	5	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.1E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<3.0E-2	<1.9E-2	<2.2E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<3.1E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<3.4E-2	<2.9E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<5.2E-2	<4.5E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<4.7E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<4.8E-2	<5.1E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<6.8E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.2E-2	<6.7E-2	<6.3E-2	<6.9E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.3E-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	1.8E+0	<2.8E-2	2.2E-1	<2.8E-2	6.7E-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		7:33	7:33	7:37	7:40	7:43	7:46	7:36	採取できず			7:51	採取できず		
塩素濃度(ppm)		13	4	85	9	8	8	10				6			
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.4E-2	<5.1E-2	<2.1E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.4E-2				<2.4E-2			
	Cs-134	<5.3E-2	<5.4E-2	<5.4E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<5.3E-2	<5.3E-2				<4.7E-2			
	Cs-137	<6.5E-2	<6.6E-2	<7.1E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.7E-2				<6.3E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	1.9E+2	<2.8E-2	1.7E+3	<2.8E-2	<2.8E-2	1.6E+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

太枠内が今回公表データ(補正值)。他は平成25年7月16日にお知らせ済み。

(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。