

地下貯水槽 分析結果(平成26年2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		8:20	8:14	7:56	8:00	7:41	7:52	7:25	7:33	7:48	7:44	8:01	7:51	8:10	8:25
塩素濃度(ppm)		8	8	10	9	9	9	11	12	9	8	10	10	10	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.1E-2	<1.5E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.9E-2	<2.1E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<1.8E-2	<2.8E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.2E-2	<4.7E-2	<4.5E-2	<4.2E-2	<4.5E-2	<4.1E-2	<4.4E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<4.3E-2	<4.8E-2	<4.0E-2	<4.8E-2	<4.3E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<5.5E-2	<5.7E-2	<6.4E-2	<6.3E-2	<6.3E-2	<5.9E-2	<6.4E-2	<5.8E-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	1.8E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	8.7E-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

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	8:11	7:35	8:03	7:39	7:48	7:28	採取できず			7:58	採取できず	8:12	8:20
塩素濃度(ppm)		13	7	13	15	31	10	11				10		10	10
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<2.3E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.5E-2				<2.0E-2		<2.3E-2	<2.0E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<5.6E-2	<4.7E-2	<3.6E-2	<4.5E-2	<4.1E-2	<4.6E-2				<4.3E-2		<4.9E-2	<4.2E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.9E-2	<6.5E-2				<6.0E-2		<6.3E-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	1.8E+2	<2.8E-2	9.6E+1	<2.8E-2	7.5E+1	3.9E+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[±] 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26年2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	8:40	8:46	8:50	8:53	8:59	9:04	9:06	9:10	9:20	9:23	9:32	9:34	9:37	9:39
塩素濃度(ppm)	9	9	10	8	9	9	10	10	10	14	35	11	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	9:43	9:47	9:50	10:03	9:59	10:17	10:21	10:13
塩素濃度(ppm)	10	12	9	7	11	13	4	13
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。