地下貯水槽 分析結果(平成26年6月5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
採耳	以時刻	7:34	/	7:51	/	7:58	7:46	/	/		/	/	/		/
塩素濃	塩素濃度(ppm)			9		8	4								
放 射	I-131	<2.1E-2		<2.4E-2		<2.5E-2	<2.5E-2								
性物	Cs-134	<4.2E-2		<4.1E-2		<4.2E-2	<3.8E-2								
質	Cs-137	<6.6E-2		<5.5E-2		<6.6E-2	<5.6E-2								
質濃度	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/cm ³)	全ベータ	1.9E-1	/	<3.0E-2	/	1.3E-1	<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
採耳	以時刻	7:31		7:38		7:55	7:42								
塩素濃	慶(ppm)	10		15		8	8								
放射	I-131	<2.2E-2		<2.3E-2		<2.0E-2	<2.6E-2			/				/	
性	Cs-134	<4.6E-2		<5.6E-2		<4.6E-2	<4.1E-2								
物質	Cs-137	<6.6E-2		<5.9E-2		<6.5E-2	<5.6E-2								
濃 度	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/cm ³)	全ベータ	5.6E+1		2.5E+1		8.5E+0	2.8E+1		/						

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6月5日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	А3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	9:34	9:36	9:40	9:43	9:47	9:51	9:53	9:56	9:59	10:02	9:20	9:17	9:15	9:12
塩素濃度(ppm)	9	10	10	9	10	10	9	11	10	13	36	10	9	14
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2	ト 槽観測子	地下貯水槽観測孔()				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	В3
採取時刻	9:09	9:06	9:02	9:29	9:25	10:15	10:18	10:11
塩素濃度(ppm)	11	13	9	10	9	10	6	11
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。