

## 地下貯水槽 分析結果(2015年4月30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		7:34	/	7:40	/	7:50	7:44	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		8	/	8	/	7	4	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(29)	/	ND(19)	/	ND(17)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(39)	/	ND(43)	ND(39)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(61)	/	ND(61)	/	ND(63)	ND(61)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	67	/	ND(24)	/	32	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	7:37	/	7:53	7:47	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	3	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(22)	/	ND(24)	ND(27)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(37)	/	ND(40)	/	ND(35)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(60)	/	ND(56)	/	ND(54)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	84,000	/	5,600	/	2,400	4,600	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、( )内に検出限界値を示す。

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2015年4月30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	7:44	7:46	7:49	7:51	7:54	7:56	7:58	7:32	7:30	7:27	7:24	7:22	7:20	7:18
塩素濃度(ppm)	9	9	9	9	9	8	9	10	11	9	7	9	10	10
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)

	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	7:16	7:14	7:11	7:42	7:39	7:14	7:17	7:21
塩素濃度(ppm)	8	12	8	7	4	5	5	11
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。