

地下貯水槽 分析結果(平成27年3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
採取時刻		7:36	/	7:46	/	7:57	7:50	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	8	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(24)	/	ND(25)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(33)	/	ND(39)	ND(34)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(62)	/	ND(54)	/	ND(62)	ND(58)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	120	/	ND(28)	/	45	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:39	/	7:43	/	8:00	7:53	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	9	/	6	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(30)	/	ND(22)	/	ND(29)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(41)	/	ND(35)	/	ND(41)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(65)	/	ND(57)	/	ND(64)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	95,000	/	3,400	/	2,100	9,900	/	/	/	/	/	/	/	/

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(平成27年3月5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	8:06	8:08	8:10	8:12	8:14	8:16	8:18	7:54	7:52	7:50	7:48	7:45	7:43	7:41
塩素濃度(ppm)	11	9	10	10	10	10	9	12	11	11	46	10	10	11
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

	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	7:39	7:37	7:34	8:03	8:00	8:36	8:39	8:33
塩素濃度(ppm)	9	11	7	8	5	5	7	11
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。