

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(6.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(6.2)
	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.5)
	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(7.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.2)
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-
	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(7.0)	ND(5.9)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(6.6)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)
	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(6.1)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(5.0)
	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(3.0)	ND(5.3)
	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)
	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(2.8)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.4)
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-
	5.6	5.8	6.5	ND(9.3)	7.7	ND(9.8)	5.2	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.7)	5.6	6.0	ND(9.0)	5.4	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(6.0)
	ND(5.8)	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(3.8)
	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(6.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.2)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)
	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.2)
	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(6.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.7)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.9)
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-
	63	59	55	46	55	65	44	35	50	39	52	44	47	49	46	43	38	42	37
	6.5	8.4	11	14	15	11	11	8.2	5.1	7.8	ND(4.8)	9.3	8.9	4.7	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(6.0)	5.5
	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.9)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29～)
 は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26～)
 を追加で測定(2011/5/30～)
 を追加で測定(2011/8/2～)
 NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

< 測定箇所 >
 4号T/B建屋南東
 プロセス主建屋北東
 プロセス主建屋南東
 プロセス主建屋南西
 雑固体廃棄物減容処理建屋南
 サイトバンカ建屋南西
 焼却工作建屋 西側
 雑固体廃棄物減容処理建屋北
 サイトバンカ建屋南東