

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	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9
	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(8.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.5)
	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.3)
	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)
	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-
	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.2)
	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.2)
	ND(4.2)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9
	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.9)	24	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)
	ND(5.7)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(4.3)
	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(6.1)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(4.4)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(3.6)	ND(5.9)
	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-
	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(7.0)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(6.5)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(7.5)
	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.9)
	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(6.1)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9
	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	560	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)
	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.1)
	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.2)
	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-
	51	43	44	41	44	41	34	42	36	33	30	33	22	31	36	37	30	34	35	23	37
	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.8)
	5.3	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(6.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)

「-」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
 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