

〇いわてクリーンセンター放射線量測定結果

地点名	高さ(m)	6/24測定	7/27測定	9/2測定	10/6測定	11/11測定	12/12測定
		線量当量率 (マイクロシーベルト/ 時)	線量当量率 (マイクロシーベルト/ 時)	線量当量率 (マイクロシーベルト/ 時)	線量当量率 (マイクロシーベルト/ 時)	線量当量率 (マイクロシーベルト/ 時)	線量当量率 (マイクロシーベルト/ 時)
①敷地境界	1.00	0.19	0.18	0.20	0.21	0.18	0.19
	0.50	0.23	0.21	0.23	0.25	0.21	0.20
②敷地境界	1.00	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12
	0.50	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13
③敷地境界	1.00	0.17	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16
	0.50	0.19	0.19	0.18	0.16	0.18	0.16
④敷地境界	1.00	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14
	0.50	0.17	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15
⑤Ⅰ期処分場	1.00	0.15	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13
	0.50	0.17	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14
	0.01	0.18	0.18	0.18	0.16	0.15	0.16
⑥Ⅱ期処分場	1.00	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14
	0.50	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15
	0.01	0.18	0.17	0.18	0.15	0.16	0.16
⑦Ⅱ期処分場	1.00	0.19	0.19	0.17	0.16	0.17	0.16
	0.50	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16
	0.01	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17
⑧Ⅱ期処分場	1.00	0.18	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15
	0.50	0.18	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15
	0.01	0.20	0.17	0.17	0.15	0.15	0.17
⑨Ⅱ期処分場	1.00	0.21	0.22	0.18	0.17	0.15	0.17
	0.50	0.20	0.23	0.18	0.17	0.15	0.17
	0.01	0.21	0.22	0.18	0.18	0.15	0.20
⑩Ⅱ期処分場	1.00	0.22	0.25	0.16	0.21	0.19	0.19
	0.50	0.23	0.25	0.16	0.21	0.19	0.20
	0.01	0.23	0.25	0.16	0.20	0.19	0.21
⑪Ⅱ期処分場	1.00	0.20	0.21	0.18	0.16	0.17	0.18
	0.50	0.20	0.21	0.19	0.16	0.18	0.18
	0.01	0.20	0.24	0.19	0.17	0.19	0.18
⑫Ⅱ期処分場	1.00	0.32	0.21	0.22	0.16	0.15	0.18
	0.50	0.35	0.20	0.21	0.17	0.15	0.18
	0.01	0.38	0.17	0.18	0.18	0.15	0.19
⑬Ⅱ期処分場	1.00	0.20	0.24	0.19	0.16	0.17	0.17
	0.50	0.20	0.25	0.20	0.16	0.17	0.17
	0.01	0.20	0.24	0.21	0.14	0.19	0.17

※バックグラウンド①(0.19マイクロシーベルト/時)+年間1ミリシーベルト(0.19マイクロシーベルト/時)=0.38マイクロシーベルト/時を下回っています。

(放射性物質汚染対処特措法基準値)

※岩手県が測定している胆江地区及びその周辺の地表付近の放射線量と同レベルです。

〇いわてクリーンセンター放流水核種別放射能濃度測定結果

平成23年6月24日、7月27日、9月2日、10月6日、11月2日、12月12日測定

⑭原水(処理前の水) ⑮放流水(処理後の水)は、どちらも

放射性ヨウ素 (不検出)

放射性セシウム (不検出)

※原水及び放流水の測定結果は、放射性物質汚染対処特措法基準値を下回り不検出となっています。

※放射性物質汚染対処特措法基準値

セシウム134 60Bq/L

セシウム137 90Bq/L