① トップ画面



② 地図上表示



③ 一覧表示

	<一日 空間放 の一日 内容を 7日前ま	の最小値 射線量率 の点別に で遡って	値・最 ノ 率、空空 値・最テ て て て	大値等 気中放 た値・平 する。 ほ	> 射線濃度。 ⁴ 均値・降7 切覧日の育 とができる	、β / α kの ウ日から 。	74400 88 7440 88 862800 86280 86280 8628000 8628000 8628000 86280000 86280000000000			8- <i>8</i> -	<二 空間 β / í 値・[<u>-年間</u> 加射 αの一 降水の	<u>の最</u> 線量 - 年間) 内容	<u>小値・</u> 率、空 引の最 系を地	<u>最大</u> 気中 小値・ 点別に	<u>直等</u> > 放射線 最大値 こ表示す	農度、 ⊶平均 [−] る。		
刭 琛	境放射線等モニタリン	グデータ公園システ	<u>4 - Microsof</u>	ft Internet Exp	plorer				🗿 環境放射	◎ 環境放射線等モニタリングデータ公開システム - Microsoft Internet Explorer									
771)	↓(<u>F</u>) 編集(E) 表示(<u>V</u>) お気に入り(<u>A</u>)	ツール(エ) ヘル	プ(<u>H</u>)		ファイルビア 編集住 表示(い) お気に入り(4) ツール(1) ヘルブ(4) リング 沈 🤾										🔁 · 🥂			
		💐 環境	放射線	等モニタ	リングデー	😵 環境放射線等モニタリングデータ公開システム 🗞													
F -	 プに戻る(地回日中の)) 測定結果を見る 創定項目について 放射線について 公開資料 関連リンク お問い合せ 	1) ■ 5次96世 タ公開システム/テスト公開中… ■ 5次96世 タ公開システム/テスト公開中… ■ 5次度で加えるがでしたいで、当時時人信を含水値・干均信の速去3年分) ー日の最小値・最大値・平均値 今日から1日前 ● 2005年10月17日 ■ 2005年10月17日 ■ 20059810000000000000000000000000000000000						p/ol2 夏/ol2 夏大値 平均値 1.40 1.35 1.44 1.45 1.45 1.45 1.35 1.31 1.35 1.31 1.35 1.30 1.35 1.30 1.35 1.31 有 1.35 1.31 1.35 1.30 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.35 1.36 1.36 1.35 1.44 1.45 1.44 1.45	トップに展 測定項 放射線 公 (別 関題 あ品 このホーム	トップに戻る(HellEl日中地) 測定結果を見る 測定項目について 放射線について 公開資料 関連リンク あ問い合せ このホームページについて		Ncわける測定的 1の最小値 1の最小値 217 16 627 17 18 64 14 65 0102 14 65 11 15 15 15 15 15 15 15 15 1		■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	環境放射線等モニタリングデータ公開システム/テスト公開中・・・ 「開いたいには、また(a、F)や30(6ま20F-2)) 平均値 参加 第度(3度変)(0-2 (-1)-1)-1 第度(3度変)(0-2 (-1)-1)-1 第度(3 (-1)-1)-1 第(3 (-1)-1)-1 第(3 (-1)-1)-1 第(3 (-1)-1)-1 第(3 (-1)-1)-1 第(3 (-1)-1)-1 第(3 (-1)-1)-1 第(3 (-1)-1)-1 第(3 (-1)				年間時小日数 値 1 149 22 172 38 91 35 166 35 199 30 176 33 176 33 176
									●) ●)● ● ● (→)● ●	beter (∴ beter 11 Da / m 31 B/ m H + 135 32 75 35 0.02 75% 0.62 0.03 2.6 0.31 1.15 1.79 beter (∴ beter 11 Da / m 31 B/ m H + 0.02 0.03 0.056 0.01 1.82 0.99 0.01 0.12 0.056 0.01 1.82						1.79 1.32 1.36 1.13	132 48 210		
	測定地点	最小值	a 最大值 平均值		最小值	最大值 平均值		最小值	最大值	平均值	最小值	最大值	平均值	降水	0.02		0.00 1.01		
(*)	利尻	15	28	16	0.40	0.82	0.56	0.56	1.08	0.75	1.29	1.40	1.35					😡 ਵਜ 🗆	レビュータ .:
	竜飛岬	27	27	27	0.67	1.13	0.82	0.84	1.33	1.00	1.17	1.27	1.23	有					
	筑波	32	42	36	0.40	0.44	0.41	0.56	0.60	0.58	1.38	1.44	1.41	有			•		
						<u>"</u> 四时时间	 骨索[nGy/b]	1	als although a chair a state a	±¥⊡./_31 (A+éb)aba	6:/_200.05**	1 1 2 	31	Q (k			

测定地点	空間放射	封線重率	[nGy/h]	空氛中放射	能濃度("濃	度)[Bq/m ³]	空氛中放射		β∕alt	年間降水日数			
	最小值	最大値	平均值	最小值	最大值	平均值	最小值	最大值	平均值	最小値	最大値	平均值	
利尻	6	217	15	0.02	6.52	0.40	0.02	9.11	0.55	1.15	4.62	1.41	1 49
竜飛岬	19	67	28	0.02	4.74	0.46	0.02	6.62	0.60	1.10	1.63	1.32	173
筑波	31	75	33	0.04	2.96	0.60	0.07	3.74	0.81	0.87	2.39	1.38	91

④ 測定局別表示



⑤ 時系列(グラフ、表)表示

<<u>空間放射線量率(1時間値 等)</u>> 空間放射線量率、降水量・感雨のデータを (閲覧日の前日から7日前まで)グラフに 表示する。



<<u>空気中放射能濃度(6時間値 等)</u>> 空気中放射能濃度(α・β 濃度)、β/α、 降水量・感雨のデータを(閲覧日の前日から 7日前まで)グラフに表示する。

