

環境放射線等モニタリングデータ公開システム概要(イメージ)

① トップ画面

環境放射線等モニタリングデータ公開システム

お知らせ 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...

■各測定所における測定結果
一日の平均値
今日から 1日前

2005年10月17日

γ線	空間放射線量率(mGy/h)
α線	空气中放射能濃度(α線)(Bq/m ³)
β線	空气中放射能濃度(β線)(Bq/m ³)
β/α比	β線濃度/α線濃度の比
降水	1日の降水の有無

利尻	γ線	16
	α線	0.56
	β線	0.75
	β/α比	1.7
	降水	無

佐渡関	γ線	21
	α線	0.86
	β線	1.22
	β/α比	1.42
	降水	有

竜飛岬	γ線	49
	α線	1.73
	β線	2.24
	β/α比	1.30
	降水	無

竜巻湖	γ線	54
	α線	3.02
	β線	4.05
	β/α比	1.32
	降水	無

対馬	γ線	35
	α線	0.92
	β線	1.19
	β/α比	1.30
	降水	無

五島	γ線	30
	α線	0.37
	β線	0.42
	β/α比	1.14
	降水	無

橋原	γ線	30
	α線	1.25
	β線	1.79
	β/α比	1.44
	降水	無

越前岬	γ線	23
	α線	0.59
	β線	0.82
	β/α比	1.39
	降水	有

伊自良湖	γ線	53
	α線	2.35
	β線	3.09
	β/α比	1.31
	降水	有

筑波	γ線	36
	α線	0.41
	β線	0.58
	β/α比	1.41
	降水	有

辺戸岬	γ線	23
	α線	0.36
	β線	0.48
	β/α比	1.34
	降水	有

<トップ画面>

このホームページの目的、概要などを掲載。メインメニューは大きく分かりやすい表示とする。

<切替メニュー>

測定結果を参照するためのメニュー。

<地図切替>

閲覧日の前日から7日前まで遡って表示するデータを切り替える。

<測定地点名>

各地図上の測定地点名をクリックすると、各測定地点の測定結果表やグラフが表示される。

<測定結果を見る>

“測定結果を見る”のメニューをクリックすると各測定地点のメニューが表示される。

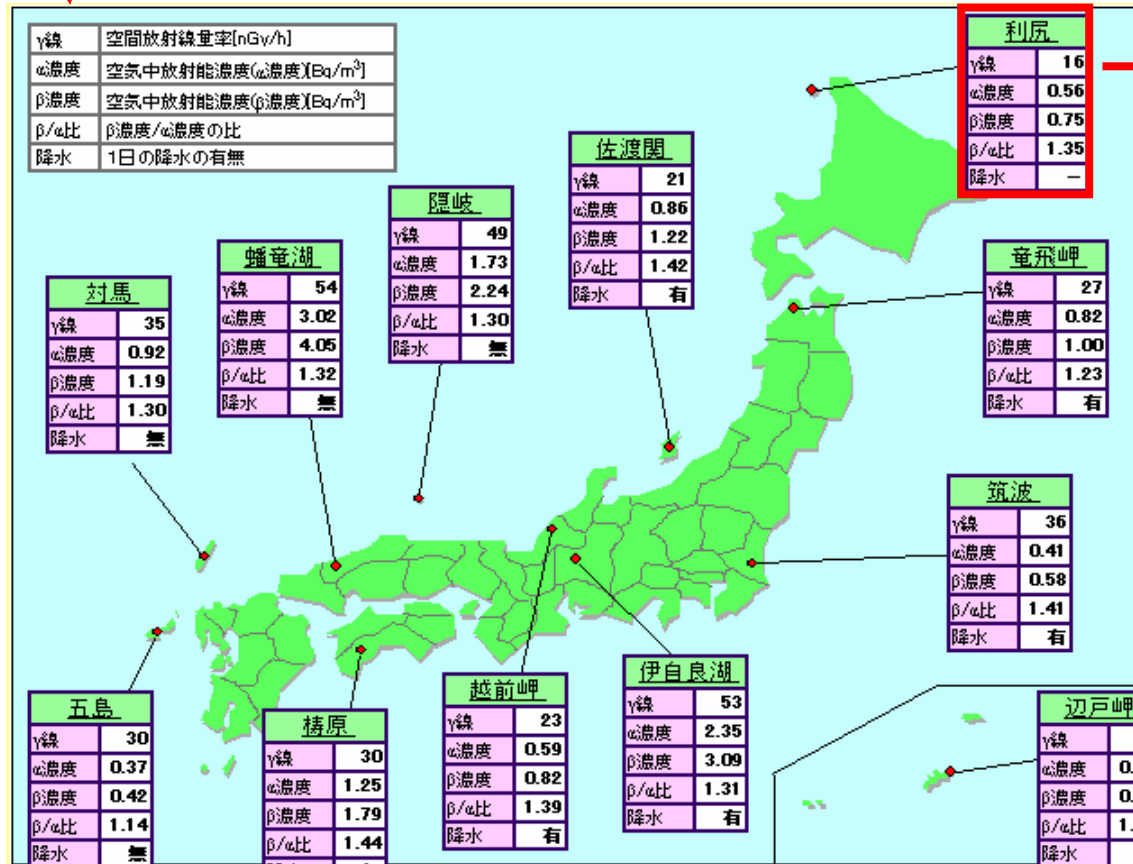
環境放射線等モニタリングデータ公開システム概要(イメージ)

② 地図上表示



<測定地点の状況表示>

各測定地点の測定地点名をクリックすると、空間放射線量率測定結果表、空气中放射能濃度(α ・ β 濃度)測定結果表、空間放射線量率グラフ、空气中放射能濃度(α ・ β 濃度)グラフが表示される。

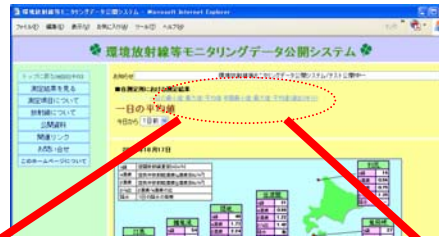


環境放射線等モニタリングデータ公開システム概要(イメージ)

③ 一覧表示

<一日の最小値・最大値等>

空間放射線量率、空气中放射線濃度、 β/α の一日の最小値・最大値・平均値・降水の内容を地点別に表示する。閲覧日の前日から7日前まで遡って表示することができる。



<一年間の最小値・最大値等>

空間放射線量率、空气中放射線濃度、 β/α の一年間の最小値・最大値・平均値・降水の内容を地点別に表示する。

環境放射線等モニタリングデータ公開システム - Microsoft Internet Explorer

お知らせ 公開システム/テスト公開中...

■各測定所における測定結果
一日の平均値 一日の最小値・最大値・平均値 年間最小値・最大値・平均値(過去3年分)

一日の最小値・最大値・平均値
今日から 1日前

2005年10月17日

測定地点	空間放射線量率[nGy/h]			空气中放射線濃度(Co濃度)[Bq/m ³]			空气中放射線濃度(beta濃度)[Bq/m ³]			β/α比			降水
	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	
利尻	15	28	16	0.40	0.82	0.56	0.56	1.08	0.75	1.29	1.40	1.35	-
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
佐渡川	21	22	21	0.38	0.48	0.43	0.55	0.55	0.55	1.22	1.45	1.42	有
飯沼岬	23	23	23	0.51	0.59	0.55	0.67	1.01	0.82	1.33	1.43	1.39	有
伊前良瀬	51	54	53	2.00	2.65	2.35	2.61	3.58	3.08	1.28	1.35	1.31	有
陸奥	49	49	49	1.64	1.92	1.73	2.09	2.50	2.24	1.27	1.35	1.30	有
龍電測	52	57	54	0.69	0.82	0.75	0.93	1.09	1.05	1.25	1.36	1.32	有
精進	39	31	30	1.02	1.45	1.25	1.45	2.08	1.79	1.42	1.46	1.44	有
羽黒	34	35	35	0.78	1.04	0.92	1.10	1.34	1.19	1.28	1.40	1.30	有

環境放射線等モニタリングデータ公開システム - Microsoft Internet Explorer

お知らせ 公開システム/テスト公開中...

■各測定所における測定結果
一日の平均値 一日の最小値・最大値・平均値 年間最小値・最大値・平均値(過去3年分)

一年間の最小値・最大値・平均値

2005年

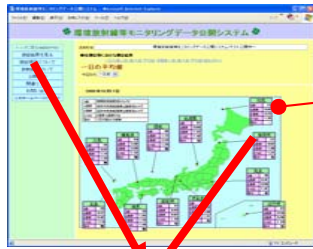
測定地点	空間放射線量率[nGy/h]			空气中放射線濃度(Co濃度)[Bq/m ³]			空气中放射線濃度(beta濃度)[Bq/m ³]			β/α比			年間降水日数
	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	
利尻	6	217	15	0.02	6.52	0.40	0.02	9.11	0.55	1.15	4.62	1.41	149
竜飛岬	19	67	28	0.02	4.74	0.46	0.02	6.62	0.60	1.10	1.63	1.32	173
筑波	31	75	33	0.04	2.96	0.60	0.07	3.74	0.81	0.87	2.39	1.38	91
佐渡川	18	64	23	0.05	2.38	0.64	0.07	3.02	0.87	1.12	1.56	1.35	166
飯沼岬	14	86	25	0.04	2.70	0.67	0.04	3.49	0.90	1.08	1.74	1.35	199
伊前良瀬	0	102	52	0.05	16.92	2.16	0.06	20.44	2.77	1.11	1.57	1.29	184
陸奥	46	84	50	0.02	3.08	0.86	0.03	3.00	1.11	1.04	1.58	1.30	176
龍電測	47	121	54	0.10	7.47	1.83	0.12	9.60	2.40	1.16	3.37	1.33	175
精進	14	32	29	0.01	2.92	0.82	0.01	3.80	1.11	1.02	1.61	1.36	161
羽黒	32	75	35	0.02	2.90	0.62	0.03	2.60	0.81	1.15	1.79	1.32	132

測定地点	空間放射線量率[nGy/h]			空气中放射線濃度(Co濃度)[Bq/m ³]			空气中放射線濃度(beta濃度)[Bq/m ³]			β/α比			降水
	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	
利尻	15	28	16	0.40	0.82	0.56	0.56	1.08	0.75	1.29	1.40	1.35	-
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

測定地点	空間放射線量率[nGy/h]			空气中放射線濃度(Co濃度)[Bq/m ³]			空气中放射線濃度(beta濃度)[Bq/m ³]			β/α比			年間降水日数
	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	
利尻	6	217	15	0.02	6.52	0.40	0.02	9.11	0.55	1.15	4.62	1.41	149
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

環境放射線等モニタリングデータ公開システム概要(イメージ)

④ 測定局別表示



<地点別表示>

メインメニューの地点名をクリックするか、地図上の地点をクリックして地点別の表示を行う。

<表示切替メニュー>

空間放射線量率測定結果表、空气中放射能濃度測定結果表、空間放射線量率グラフ、空气中放射能濃度グラフを切り替える。

<測定日の切り替え>

閲覧日の前日から7日前まで遡って表示することができる。

利用 > 2005年10月17日

時刻	空間放射線量率 nGy/h	6時間値			降水量 mm	感雨	風向	風速 m/s
		空气中放射能濃度(α濃度) Bq/m ³	空气中放射能濃度(β濃度) Bq/m ³	β/α				
01	15							
02	15							
03	15							
04	15							
05	15							
06	28	0.63	0.82	1.29				
07	28							
08	23							
09	18							
10	16							
11	16							
12	15	0.82	1.08	1.31				
13	15							
14	15							
15	15							
16	15							
17	15							
18	15	0.40	0.56	1.40				
19	15							
20	15							
21	15							
22	15							
23	15							

時刻	空間放射線量率 nGy/h	6時間値			降水量 mm	感雨	風向	風速 m/s
		空气中放射能濃度(α濃度) Bq/m ³	空气中放射能濃度(β濃度) Bq/m ³	β/α				
01	15				0.0		SSE	0.4
02	15				0.0		S	0.4
03	15				0.0		CALM	0.2
04	15				0.0		S	0.6
05	15				0.0		CALM	0.0
06	28	0.63	0.82	1.29	0.0		CALM	0.1

環境放射線等モニタリングデータ公開システム概要(イメージ)

⑤ 時系列(グラフ、表)表示

＜空間放射線量率(1時間値 等)＞
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。

＜空气中放射能濃度(6時間値 等)＞
空气中放射能濃度(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。

