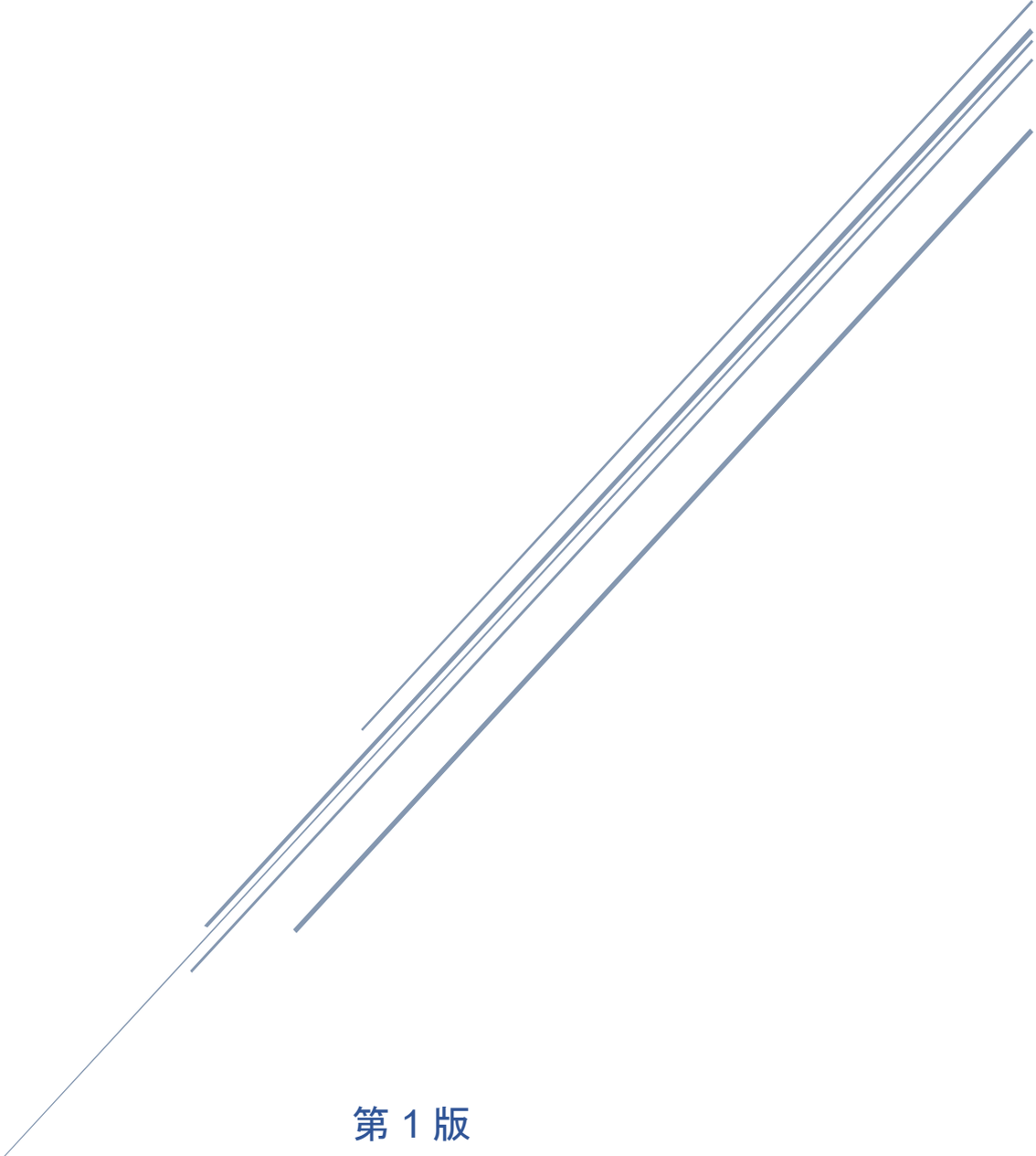


RADARC 検索サイト 操作マニュアル

<http://radarc311.isee.nagoya-u.ac.jp/>



第 1 版

改訂履歴

版数	発行日	改訂内容
第1版	2017年10月26日	初版発行
第2版	2021年3月11日	ISEE CIDAS からの公開に部分的に準拠

目次

1	検索画面	3
2	検索結果一覧	6
3	詳細表示画面	9
4	検索結果の測定地点の地図表示	11

1 検索画面

RADARC311

① [Japanese / english](#)
②

検索パラメータ: - シリアル番号検索	: <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> (例 0002-001-003) <small>シリアル番号を入力して検索します。他の検索条件は異なりになります。</small>	- GPS座標: <input type="checkbox"/> 地図で表示されている範囲を検索する。 左上: <input type="text" value="38.1205"/> , <input type="text" value="138.0189"/> 右下: <input type="text" value="36.5482"/> , <input type="text" value="141.5345"/>	
- 測定場所	住所: <input style="width: 100%;" type="text"/> <small>検索対象は町村までです。番地を入力されても検索されません。 住所とGPS座標を同時に入力した場合、GPS座標内と住所のAND検索となります。</small>		
- 測定期間	2011/03/11 ~ <input type="text"/> <small>YYYY/MM/DD形式で入力してください(例 2011/03/11)。または、カレンダーツールを使用してください。</small>		
- 測定種別	<input type="checkbox"/> 定点サーベイ <input type="checkbox"/> 移動サーベイ <input type="checkbox"/> 航空機観測 <input type="checkbox"/> ラジオノイズ観測 <input type="checkbox"/> 汚染度測定 <input type="checkbox"/> 個人線量 <input type="checkbox"/> その他		
- 測定量	<input type="checkbox"/> 空間線量 <input type="checkbox"/> ガンマ線量 <input type="checkbox"/> 中性子線量 <input type="checkbox"/> 表面汚染度 <input type="checkbox"/> 重量汚染度 <input type="checkbox"/> 核種分析 <input type="checkbox"/> その他		
<input type="button" value="詳細設定"/> ③			
- フリーワード	<input style="width: 100%;" type="text"/> <small>一語文で入力してください。</small>		

All Rights Reserved.
Copyright (c) 2016-17 RADARC

④ [セキュリティポリシー](#)
⑤ [ご利用にあたって](#)
⑥ [お問い合わせ](#)

- | | | |
|---|--------------------|---------------------------|
| ① | Japanese / english | 日本語表示と英語表示を切り替えます。 |
| ② | 検索ボタン | 指定した検索条件で検索を行います。 |
| ③ | 詳細設定ボタン | 検索条件をより細かく設定する項目を表示します。 |
| ④ | セキュリティポリシー | 本サイトのセキュリティポリシーページを表示します。 |
| ⑤ | ご利用にあたって | 本サイトの利用環境説明ページを表示します。 |
| ⑥ | お問い合わせ | お問い合わせページを表示します。 |

「詳細設定」ボタンをクリックします。

RADARC311

[Japanese / english](#)

検索(ラダー): - シリアル番号検索	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> (例: 0002-001-003) <small>シリアル番号を入力して検索します。他の検索条件は適用されません。</small>	- GPS座標: <input type="checkbox"/> 地図で表示されている位置を参照する。 左上: 38.1205, 138.0189 右下: 38.5482, 141.5345
- 測定場所	住所: <input type="text"/> <small>検索対象は町までです。番号を入力されても検索されません。住所とGPS座標を同時に入力した場合、GPS座標内に住所のAND検索となります。</small>	
- 測定期間	2011/03/11 ~ <input type="text"/> <small>YYYYMMDD形式で入力してください(例: 2011/03/11)。または、カレンダーツールを使用してください。</small>	
- 測定種別	<input type="checkbox"/> 定点サーベイ <input type="checkbox"/> 移動サーベイ <input type="checkbox"/> 航空機観測 <input type="checkbox"/> ステーション観測 <input type="checkbox"/> 汚染度測定 <input type="checkbox"/> 個人線量 <input type="checkbox"/> その他	
- 測定量	<input type="checkbox"/> 空間線量 <input type="checkbox"/> ガンマ線量 <input type="checkbox"/> 中性子線量 <input type="checkbox"/> 表面汚染度 <input type="checkbox"/> 重量汚染度 <input type="checkbox"/> 放射能計 <input type="checkbox"/> その他	
- フォワード	<input type="button" value="詳細設定"/>	

All Rights Reserved. Copyright (c) 2016-17 RADARC

設定できる検索条件が増えます。

[Japanese / english](#)

検索(ラダー): - シリアル番号検索	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> (例: 0002-001-003) <small>シリアル番号を入力して検索します。他の検索条件は適用されません。</small>	- GPS座標: <input type="checkbox"/> 地図で表示されている位置を参照する。 左上: 38.1205, 138.0189 右下: 38.5482, 141.5345
- 測定場所	住所: <input type="text"/> <small>検索対象は町までです。番号を入力されても検索されません。住所とGPS座標を同時に入力した場合、GPS座標内に住所のAND検索となります。</small>	
- 測定期間	2011/03/11 ~ <input type="text"/> <small>YYYYMMDD形式で入力してください(例: 2011/03/11)。または、カレンダーツールを使用してください。</small>	
- 測定種別	<input type="checkbox"/> 定点サーベイ <input type="checkbox"/> 移動サーベイ <input type="checkbox"/> 航空機観測 <input type="checkbox"/> ステーション観測 <input type="checkbox"/> 汚染度測定 <input type="checkbox"/> 個人線量 <input type="checkbox"/> その他	
- 測定量	<input type="checkbox"/> 空間線量 <input type="checkbox"/> ガンマ線量 <input type="checkbox"/> 中性子線量 <input type="checkbox"/> 表面汚染度 <input type="checkbox"/> 重量汚染度 <input type="checkbox"/> 放射能計 <input type="checkbox"/> その他	
- 対象種別	<input type="checkbox"/> セシウム134 <input type="checkbox"/> セシウム137 <input type="checkbox"/> ストリチウム90 <input type="checkbox"/> ヨウ素131 <input type="checkbox"/> ヨウ素129 <input type="checkbox"/> プルトニウム <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> Cs134 <input type="checkbox"/> Cs137 <input type="checkbox"/> Cs137 <input type="checkbox"/> Cs137(Cs) <input type="checkbox"/> Cs137(Cs) <input type="checkbox"/> Cs137(Cs) <input type="checkbox"/> Cs137(Cs) <input type="checkbox"/> Cs137(Cs) <input type="checkbox"/> Hs3 <input type="checkbox"/> Li6 <input type="checkbox"/> 炭素12 <input type="checkbox"/> 放射性物質 <input type="checkbox"/> ガラス線量計 <input type="checkbox"/> その他	
- 対象種別	<input type="checkbox"/> 大気 <input type="checkbox"/> 降下物 <input type="checkbox"/> 土壌 <input type="checkbox"/> 河川 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 陸上動物 <input type="checkbox"/> 植物 <input type="checkbox"/> 海洋生物 <input type="checkbox"/> 人間 <input type="checkbox"/> 家畜 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 人工物廃棄物 <input type="checkbox"/> その他	
- フォワード	<input type="text"/>	

All Rights Reserved. Copyright (c) 2016-17 RADARC

検索条件を指定し、「検索」ボタンをクリックします。

RADARC311

[日本語](#)
検索

検索パラメータ:	シリアル番号検索 [] - [] - [] (例 0002 001 003) <small>シリアル番号を入力して検索します。他の検索条件は必須ではありません。</small>		GPS座標: <input type="checkbox"/> 地図で表示されている位置を利用する。 左上: 38.1205, 138.0189 右下: 36.5482, 141.5345
測定場所	住所: <input type="text"/> <small>調査対象は町村までです。自治体を入力されても検索されません。住所とGPS座標を同時に入力すると、GPS座標が住所のAND検索となります。</small>		
測定期間	2011/03/11 ~ 2011/06/30 <small>YYYY/MM/DD形式で入力してください(例 2011/03/11)。また、カレンダーツールを使用してください。</small>		
測定種別	<input type="checkbox"/> 定点サーベイ <input type="checkbox"/> 移動サーベイ <input type="checkbox"/> 航空機観測 <input type="checkbox"/> オンライン観測 <input type="checkbox"/> 汚染地測定 <input type="checkbox"/> 個人観測 <input type="checkbox"/> その他		
測定量	<input type="checkbox"/> 空間線量 <input type="checkbox"/> ガンマ線量 <input type="checkbox"/> 中性子線量 <input type="checkbox"/> 表面汚染度 <input type="checkbox"/> 重量汚染度 <input type="checkbox"/> 経緯分析 <input type="checkbox"/> その他		
フリーワード	<input type="text"/> <small>一語で入力してください。</small>		

All Rights Reserved. Copyright (c) 2016-17 RADARC

検索結果一覧がページの下部に表示されます。

測定期間	2011/03/11 ~ 2011/06/30 <small>YYYY/MM/DD形式で入力してください(例 2011/03/11)。また、カレンダーツールを使用してください。</small>		
測定種別	<input checked="" type="checkbox"/> 定点サーベイ <input type="checkbox"/> 移動サーベイ <input type="checkbox"/> 航空機観測 <input type="checkbox"/> オンライン観測 <input type="checkbox"/> 汚染地測定 <input type="checkbox"/> 個人観測 <input type="checkbox"/> その他		
測定量	<input type="checkbox"/> 空間線量 <input type="checkbox"/> ガンマ線量 <input type="checkbox"/> 中性子線量 <input type="checkbox"/> 表面汚染度 <input type="checkbox"/> 重量汚染度 <input type="checkbox"/> 経緯分析 <input type="checkbox"/> その他		
フリーワード	<input type="text"/> <small>一語で入力してください。</small>		

Search Results:

測定期間: 2011/03/11 ~ 2011/06/30

測定種別: 定点サーベイ

0002001001 福島市一宮放射線量測定結果について一対放射線量マップ(平成23年6月17日、20日実施) 福島市 2011/06/17 2011/06/20 定点サーベイ 空間線量

0002002001 福島市野外運動施設の環境放射線測定値 福島市信夫ヶ丘十六沼公園 2011/04/24 定点サーベイ 空間線量

0002004001 福島市下水道管理センターの環境放射線測定値 福島市下水道管理センター(堀河町統末処理場) 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量

0002005001 福島市各支所等の環境放射線量測定結果 福島市内各支所等 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量

0005001001 幼稚園・小学校・中学校環境放射線モニタリング結果 福島県西白河郡矢吹町の幼稚園・小学校・中学校 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量

0005002001 環境モニタリング調査結果(公園) 町内の公園13箇所での放射線計測 2011/06/24 定点サーベイ 空間線量

0005003001 空中放射線量~2011.12.31まで 福島県西白河郡矢吹町の設備前発生広場 2011/03/20 定点サーベイ 空間線量

0008006001 石川町の公共施設の環境放射線測定 石川町 2011/05/31 2011/11/22 定点サーベイ 空間線量

0008008002 石川町の公共施設の環境放射線測定 石川町 2011/05/31 2011/11/22 定点サーベイ 空間線量

0009001001 伊達市内定点観測地点の環境放射線測定 放射線福島測定機で測定 伊達総合支所、梁川総合支所、原原本庁舎、富成郵便局、富山総合支所、小国ふれあいセンター、八木平ハス保、長ノ上集会所、富山前部安山口駐車場、富山センター、月鏡総合支所、布川浄水場、原道999年館、資源村場、月鏡町上平渡川河町場 2011/03/17 定点サーベイ 空間線量

0011001001 町内各施設の環境放射線測定 福島県国見町の環境放射線測定結果 町内公共施設 2011/06/22 定点サーベイ 空間線量

0011002001 農地の環境放射線量測定値 福島県国見町の農地 2011/05/25 定点サーベイ 空間線量

0011004001 林地の環境放射線量測定値 福島県国見町の森林 2011/04/11 2011/06/28 定点サーベイ 空間線量

0011005001 国見町の線量マップ 国見町 2011/03/11 定点サーベイ 空間線量

2 検索結果一覧

1 地図表示

Search Results:
測定期間: 2011/03/11 ~ 2017/10/26
測定種別: 定点サーベイ

0002001001 福島市一斉放射線量測定結果について一放射線量測定マップ(平成23年6月17日、20日実施) 福島市 2011/06/17 2011/06/20 定点サーベイ 空間線量

0002002001 福島市屋外運動施設の環境放射能測定値 福島市信夫ヶ丘・十六沼公園 2011/04/24 定点サーベイ 空間線量

0002003001 福島市焼却工場の環境放射線測定結果 福島市内焼却工場あぶくまクリーンセンター・あらかわグリーンセンター 2011/05/12 定点サーベイ 空間線量

0002004001 福島市下水道管理センターの環境放射線測定値 福島市下水道管理センター(堀河町終末処理場) 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量

0002005001 福島市各支所等の環境放射線量測定結果 福島市内各支所等 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量

0005001001 幼稚園・小学校・中学校環境放射線モニタリング結果 福島県西白河郡矢吹町の幼稚園・小学校・中学校 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量

0005002001 環境モニタリング調査結果(公園) 町内の公園15箇所での放射線計測 2011/06/24 定点サーベイ 空間線量

0005003001 空中放射線量~2011.12.31まで 福島県西白河郡矢吹町の役場前芝生広場 2011/03/20 定点サーベイ 空間線量

0007001001 福島第一原発事故に伴う放射能の影響について、荒川区内の公園、学校公共施設の放射線量計測 荒川区内公園、保育園、小学校、中学校 2011/11/07 2011/12/14 定点サーベイ 空間線量

0008002001 石川町内の放射線量測定結果マップ(500mメッシュ) 石川町内 2011/07/20 2011/08/15 定点サーベイ 空間線量

0008006001 石川町の公共施設の環境放射線測定 石川町 2011/05/31 2011/11/22 定点サーベイ 空間線量

0008006002 石川町の公共施設の環境放射線測定 石川町 2011/05/31 2011/11/22 定点サーベイ 空間線量

0009001001 伊達市内定点観測地点の環境放射線測定、放射線簡易測定機で測定 伊達総合支所、梁川総合支所、保原本庁舎、高成郵便局、霧山総合支所、小国ふれあいセンター、八木平バス停、坂ノ上集会所、霧山南側登山口駐車場、霧山パーキング、月鏡総合支所、布川浄水場、国道399号線 飯館村境、月鏡町上手渡川俣町境 2011/03/17 定点サーベイ 空間線量

0009002001 伊達市一斉放射線量測定マップ 伊達市全域738箇所 2011/08/19 定点サーベイ 空間線量

0011001001 町内各施設の環境放射能測定 福島県国見町の環境放射能測定結果、町内公共施設 2011/06/22 定点サーベイ 空間線量

0011002001 農地の環境放射線量測定値 福島県国見町の農地 2011/05/25 定点サーベイ 空間線量

0011004001 林地の環境放射線量測定値 福島県国見町の森林 2011/04/11 2011/06/28 定点サーベイ 空間線量

0011004002 林地の環境放射線量測定値 福島県国見町の森林 2011/07/20 2011/12/18 定点サーベイ 空間線量

0011005001 国見町の線量マップ 国見町 2011/03/11 定点サーベイ 空間線量

0014001001 県庁防災福島、福島県内地方 環境放射能測定値 県南合同庁舎駐車場 2011/03/16 2011/03/16 定点サーベイ 空間線量

0016001001 鏡石町内の保育所、幼稚園および小中学校等では、簡易放射能測定器を使用して大気中の環境放射能を測定 鏡石町内の保育所、幼稚園および小中学校等 2011/05/06 定点サーベイ 空間線量

All Rights Reserved.
Copyright (c) 2016-17 RADARC

- | | | |
|---|---------|---------------------|
| ① | 地図表示ボタン | 検索結果の測定地点の地図を表示します。 |
| ② | 検索結果 | クリックで詳細表示画面を表示します。 |

例えば検索結果一覧の 2 番目のリンクをクリックします。

Search Results:
 測定期間: 2011/03/11 ~ 2011/06/30
 測定種別: 定点サーベイ
 0002001001 福島県一宮放射線量測定結果について一般放射線量測定マップ(平成23年6月17日、20日実施) 福島市 2011/06/17 2011/06/20 定点サーベイ 空間線量
0002002001 福島市屋外運動施設の環境放射線測定値 福島市信夫ヶ丘十六沼公園 2011/04/24 定点サーベイ 空間線量
 0002004001 福島市下水道管理センターの環境放射線測定値 福島市下水道管理センター(保町駅前処理場) 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量
 0002005001 福島市各支所等の環境放射線量測定結果 福島市内各支所等 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量
 0005001001 幼稚園・小学校・中学校環境放射線モニタリング結果 福島県西白河郡次町の幼稚園・小学校・中学校 2011/05/02 定点サーベイ 空間線量
 0005002001 環境モニタリング調査結果(公園) 市内の公園13箇所での放射線計測 2011/05/24 定点サーベイ 空間線量
 0005003001 空中放射線量～2011.12.31まで 福島県西白河郡矢吹町の堤防前芝生広場 2011/03/20 定点サーベイ 空間線量
 0008006001 石川町の公共施設の環境放射線測定 石川町 2011/05/31 2011/11/22 定点サーベイ 空間線量
 0008006002 石川町の公共施設の環境放射線測定 石川町 2011/05/31 2011/11/22 定点サーベイ 空間線量
 0009001001 伊達市内各観測地点の環境放射線測定 放射線福島測定観測地点 伊達総合支所、伊達総合支所、浪川総合支所、浪川総合支所、宮城野原、鶴山総合支所、小国ふれあいセンター、八木まはろば、郷土集会所、鶴山南郷山公園駐車場、鶴山パークセンター、月籠総合支所、赤川浄水場、月籠399号線、飯沼団地、月籠町上平瀬川河川敷 2011/03/17 定点サーベイ 空間線量
 0011001001 市内各施設の環境放射線測定 福島県国見町の環境放射線測定結果 市内公共施設 2011/06/22 定点サーベイ 空間線量
 0011002001 農地の環境放射線測定値 福島県国見町の農地 2011/05/25 定点サーベイ 空間線量
 0011004001 林地の環境放射線測定値 福島県国見町の森林 2011/04/11 2011/06/28 定点サーベイ 空間線量
 0011005001 国見町の線量マップ 国見町 2011/03/11 定点サーベイ 空間線量

2 番目に対応するメタデータの詳細が表示されます。

管理情報:
 シリアル番号: 0002002001
 管理番号: 0003
 初回登録日: 2015/12/09
 最終変更日: 2016/09/26
 データ所有者:
 連絡先公開可否: 否
 概要:
 福島市屋外運動施設の環境放射線測定値
 測定種別: 定点サーベイ
 測定種別: 空間線量
 測定場所: 福島市信夫ヶ丘十六沼公園
 測定期間:
 開始日時: 2011/04/24
 公開方法:
 状況: 公開済
 方法: 非公開
 URL: <http://www.city.fukushima.fukushima.jp/soshiki/61/suports12040901.html>
 データ詳細:
 データ単位: Sv/h, Gy/h
 測定手法: 地上より高さ、50cmでの測定
 データ保存形式: PDF
 機械可読性: 無
 測定ポイント詳細:
 総ポイント数: 8
 住所: 福島県福島市陸上競技場(フィールド)信夫ヶ丘
 GPS座標 (WGS84): 37.761, 140.475
 座標からの距離: 62.1[km]
 測定期間:
 開始日時: 2011/04/24
 終了日時: 2011/11/11
 測定時間間隔: 月に数回
 住所: 福島県福島市(マウンド)信夫ヶ丘野球場
 GPS座標 (WGS84): 37.761, 140.475
 座標からの距離: 62.1[km]
 測定期間:
 開始日時: 2011/04/24
 終了日時: 2012/03/22
 測定時間間隔: 月に数回
 住所: 福島県福島市(テニスコート)十六沼公園
 GPS座標 (WGS84): 37.761, 140.475
 座標からの距離: 62.1[km]
 測定期間:
 開始日時: 2011/04/24
 終了日時: 2012/03/22
 測定時間間隔: 月に数回
 天候データ: 無
 風速データ: 無
 測定種別:
 種別: サーベイメータ
 測定対象詳細: 陸上競技場, 野球場, テニスコート, サッカー場, グレーコート, 人工芝
 Original Metadata Files:
 0002002001.xml
 All Rights Reserved.
 Copyright (c) 2016-17 RADARC

地図表示ボタンをクリックします。



検索結果の測定地点を地図に表示します。

検索結果の測定地点

Serial Number	測定種別
<input checked="" type="checkbox"/> 0002001001	福島市一斉放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0002002001	福島市屋外運動
<input checked="" type="checkbox"/> 0002003001	福島市焼却工場
<input checked="" type="checkbox"/> 0002004001	福島市下水道管
<input checked="" type="checkbox"/> 0002004002	福島市下水道管
<input checked="" type="checkbox"/> 0002005001	福島市各支所等
<input checked="" type="checkbox"/> 0002006001	福島市学校給食
<input checked="" type="checkbox"/> 0005001001	幼稚園・小学校
<input checked="" type="checkbox"/> 0005002001	環境モニタリン
<input checked="" type="checkbox"/> 0005003001	空中放射線量~
<input checked="" type="checkbox"/> 0007001001	福島第一原発事
<input checked="" type="checkbox"/> 0008001001	石川町の水道水
<input checked="" type="checkbox"/> 0008002001	石川町内の放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0008003001	石川町における
<input checked="" type="checkbox"/> 0008004001	井戸水、米、野
<input checked="" type="checkbox"/> 0008005001	土壌調査
<input checked="" type="checkbox"/> 0008006001	石川町の公共施
<input checked="" type="checkbox"/> 0008006002	石川町の公共施
<input checked="" type="checkbox"/> 0009001001	伊達市内定点観
<input checked="" type="checkbox"/> 0009002001	伊達市一斉放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0011001001	町内各施設の環
<input checked="" type="checkbox"/> 0011002001	農地の環境放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0011003001	自家消費農産
<input checked="" type="checkbox"/> 0011004001	林地の環境放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0011004002	林地の環境放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0011005001	国見町の線量マ

all check/clear
 チェックした Serial Number のみ表示します。

地図 衛星写真
 200 km
 地図データ ©2017 Google, SK telecom 画像 ©2017 TerraMetrics

All Rights Reserved.
 Copyright (c) 2016-17 RADARC

3 詳細表示画面

セキュリティポリシー ご利用にあたって お問い合わせ

管理情報:
シリアル番号: 0002002001
整理番号: 0003
初回登録日: 2015/12/09
最終変更日: 2016/09/26

データ保有者:
連絡先公開可否: 否

概要:
福島市屋外運動施設の環境放射能測定値
測定種別: 定点サーベイ
測定線量: 空間線量
測定場所: 福島市信夫ヶ丘十六沼公園
測定期間:
開始日時: 2011/04/24

公開方法:
状況: 公開済
方法: HP公開
URL: <http://www.city.fukushima.fukushima.jp/soshiki/61/suports12040901.html> ①

データ詳細:
データ単位 Sv/h, Gy/h
測定手法: 地上より高さ、50cmでの測定
データ保存形式: PDF
機械可読性: 無

測定ポイント詳細: ②
総ポイント数: 8

住所: 福島県福島市陸上競技場(フィールド)信夫ヶ丘
GPS座標(WGS84): 37.761, 140.475
原発からの距離: 62.1[km]
測定期間:
開始日時: 2011/04/24
終了日時: 2011/11/11
典型時間間隔: 月に数回

住所: 福島県福島市(マウンド)信夫ヶ丘野球場
GPS座標(WGS84): 37.761, 140.475
原発からの距離: 62.1[km]
測定期間:
開始日時: 2011/04/24
終了日時: 2012/03/22
典型時間間隔: 月に数回

住所: 福島県福島市(テニスコート)十六沼公園
GPS座標(WGS84): 37.761, 140.475
原発からの距離: 62.1[km]
測定期間:
開始日時: 2011/04/24
終了日時: 2012/03/22
典型時間間隔: 月に数回

天候データ: 無
風速データ: 無

測定器:
種別: サーベイメータ

測定対象詳細: 陸上競技場, 野球場, テニスコート, サッカー場, クレーコート, 人工芝

Original Metadata Files:
[0002002001.xml](#) ③

All Rights Reserved.
Copyright (c) 2016-17 RADARC

- | | | |
|---|--------------|----------------------------|
| ① | データ元サイトのURL | メタデータを収集したサイトへのリンクです。 |
| ② | 測定ポイントの表示ボタン | 測定ポイントをすべて表示します。 |
| ③ | XMLファイル名 | クリックしますとメタデータをXML形式で表示します。 |

XMLファイル名のリンクをクリックします。

測定からの距離: 62.1[km]
 測定期間:
 開始日時: 2011/04/24
 終了日時: 2011/11/11
 測定時間間隔: 月に数回
 住所: 福島県福島市(マウンド)徳夫が丘野球場
 GPS座標(WGS84): 37.761, 140.475
 測定からの距離: 62.1[km]
 測定期間:
 開始日時: 2011/04/24
 終了日時: 2012/03/22
 測定時間間隔: 月に数回
 住所: 福島県福島市(マニスコート)十六沼公園
 GPS座標(WGS84): 37.761, 140.475
 測定からの距離: 62.1[km]
 測定期間:
 開始日時: 2011/04/24
 終了日時: 2012/03/22
 測定時間間隔: 月に数回
 天候データ: 無
 風速データ: 無
 測定種:
 種別: サーベイメータ
 測定対象詳細: 陸上競技場, 野球場, テニスコート, サッカー場, クレーコート, 人工芝
 測定ID: [0002002001.xml](#)

All Rights Reserved.
Copyright (c) 2016-17 RADARC.

XML形式でメタデータを表示します。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<METADATAS>
  <METADATA ID="0002002001" DATE="20170223 165355" VER="2.00" LANG="JPN">
    <MANAGEMENT>
      <SERIAL_ID>0002</SERIAL_ID>
      <SUB1_ID>002</SUB1_ID>
      <SUB2_ID>001</SUB2_ID>
      <ORDER_ID>0003</ORDER_ID>
      <FIRST_DATE>2015/12/09</FIRST_DATE>
      <FINAL_DATE>2016/09/26</FINAL_DATE>
      <FIRST_RESPONDER/>
      <FINAL_RESPONDER/>
    </MANAGEMENT>
    <HOLDER>
      <EMAIL/>
      <NAME/>
      <DEPARTMENT/>
      <DISCLOSURE_YESNO>否</DISCLOSURE_YESNO>
      <ADDRESS/>
      <TEL/>
      <FAX/>
      <MAIL/>
    </HOLDER>
    <SUMMARY>
      <CONTENT>福島市屋外運動施設の環境放射能測定</CONTENT>
      <METHOD>定点サーベイ</METHOD>
      <TARGET>空間線量</TARGET>
      <NUCLEAR/>
      <NUCLEAR/>
      <NUCLEAR/>
      <AREA>福島市信夫ヶ丘十六沼公園</AREA>
      <PICTURE_YESNO/>
      <GPS_YESNO/>
      <PERIOD>
        <DATES>
          <DATE/>
        </DATES>
        <START_DATE>2011/04/24</START_DATE>
        <END_DATE/>
        <INTERVAL>月に数回</INTERVAL>
      </PERIOD>
      <DISCLOSURE>
        <ACCESS_LEVEL/>
        <SITUATION>公開済</SITUATION>
        <SYSTEM>HP公開</SYSTEM>
        <DOCUMENT/>
        <WEB>
          <URL>http://www.city.fukushima.fukushima.jp/soshiki/61/suports12040901.html</URL>
          <LINK_YESNO/>
          <CONFIRMATION_DATE/>
        </WEB>
      </DISCLOSURE>
    </SUMMARY>
    <DATATYPE>
      <UNIT>Sv/h, Gy/h</UNIT>
      <ASSORTMENTS>
        <ASSORTMENT/>
      </ASSORTMENTS>
      <ANALYSIS>地上より高さ、50cmでの測定</ANALYSIS>
      <FORMATS>
        <FORMAT>PDF</FORMAT>
      </FORMATS>
      <MACHINE_YESNO>是</MACHINE_YESNO>
      <NUMBER>0000</NUMBER>
      <SAMPLE>
        <CONDITION/>
        <SAVE/>
      </SAMPLE>
    </DATATYPE>
    <POINTS TOTAL="0">
      <POINT NUM="1">
    
```

4 検索結果の測定地点の地図表示

検索結果の測定地点

Serial Number	Location
<input checked="" type="checkbox"/> 0002001001	福島市一斉放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0002002001	福島市屋外運動
<input checked="" type="checkbox"/> 0002003001	福島市焼却工場
<input checked="" type="checkbox"/> 0002004001	福島市下水道管
<input checked="" type="checkbox"/> 0002004002	福島市下水道管
<input checked="" type="checkbox"/> 0002005001	福島市各支所等
<input checked="" type="checkbox"/> 0002006001	福島市学校給食
<input checked="" type="checkbox"/> 0005001001	幼稚園・小学校
<input checked="" type="checkbox"/> 0005002001	環境モニタリ
<input checked="" type="checkbox"/> 0005003001	空中放射線量
<input checked="" type="checkbox"/> 0007001001	福島第一原発事
<input checked="" type="checkbox"/> 0008001001	石川町の水道水
<input checked="" type="checkbox"/> 0008002001	石川町内の放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0008003001	石川町における
<input checked="" type="checkbox"/> 0008004001	井戸水、米、野
<input checked="" type="checkbox"/> 0008005001	土壌調査
<input checked="" type="checkbox"/> 0008006001	石川町の公共施
<input checked="" type="checkbox"/> 0008006002	石川町の公共施
<input checked="" type="checkbox"/> 0009001001	伊達市内定点観
<input checked="" type="checkbox"/> 0009002001	伊達市一斉放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0011001001	町内各施設の環
<input checked="" type="checkbox"/> 0011002001	農地の環境放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0011003001	自家消費用農産
<input checked="" type="checkbox"/> 0011004001	林地の環境放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0011004002	林地の環境放射
<input checked="" type="checkbox"/> 0011005001	国見町の線量マ

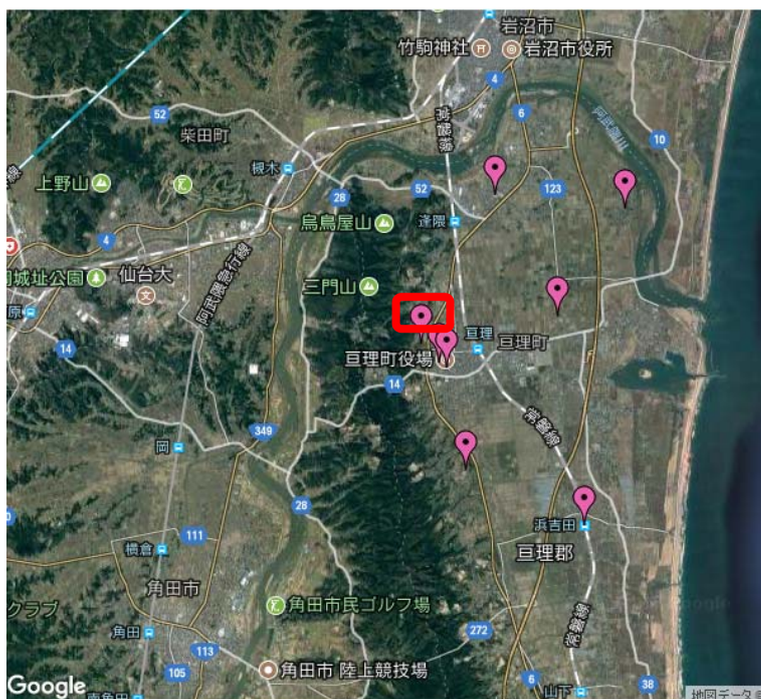
all check/clear

チェックした Serial Number のみ表示します。

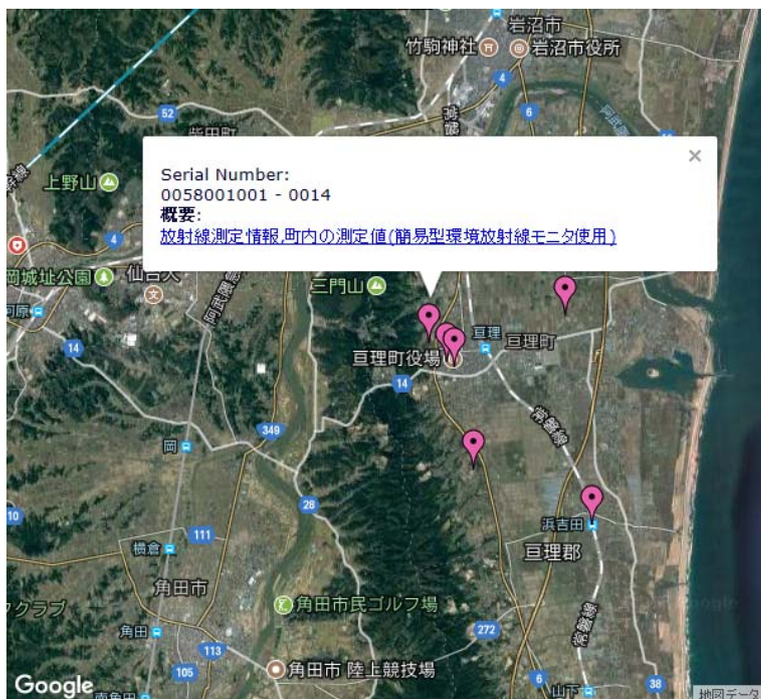
All Rights Reserved.
Copyright (c) 2016-17 RADARC

- | | | |
|---|----------------|--------------------------------------|
| ① | マーカの表示／非表示 | チェックを外しますとシリアル番号に対応するマーカが消えます。 |
| ② | すべてのマーカの表示／非表示 | チェックを外しますとすべてのマーカが消えます。 |
| ③ | マーカ | 測定ポイントを示します。クリックしますと、マーカの吹き出しを表示します。 |

マーカを一つ選択しクリックします。



マーカの吹き出しが表示されます。



吹き出し内のリンクをクリックします。



検索結果一覧画面が詳細表示画面になります。

<p>管理情報: シリアル番号: 0002002001 管理番号: 0003 初回登録日: 2015/12/09 最終変更日: 2016/09/26</p> <p>データ所有者: 連絡先公開可否: 否</p> <p>概要: 福島市圏外運動施設の環境放射線測定値 測定種別: 定点サーベイ 測定経量: 空間経量 測定場所: 福島県福島市(マウンド)十六沼公園 測定期間: 開始日時: 2011/04/24</p> <p>公開方法: 状況: 公開済 方法: HTML公開 URL: http://www.city.fukushima.fukushima.jp/soshiki/61/suports12040501.html</p> <p>データ詳細: データ単位: Sv/h, Gy/h 測定手法: 地上より高さ、80cmでの測定 データ保存形式: PDF 機械可読性: 無</p> <p>測定ポイント詳細:</p> <p>測定ポイント数: 8</p> <p>住所: 福島県福島市陸上競技場(フィールド)借伏ク丘 GPS座標(WGS84): 37.761, 140.475 県庁からの距離: 62.1[km] 測定期間: 開始日時: 2011/04/24 終了日時: 2011/11/11 測定時間間隔: 月に数回</p> <p>住所: 福島県福島市(マウンド)借伏ク丘野球場 GPS座標(WGS84): 37.761, 140.475 県庁からの距離: 62.1[km] 測定期間: 開始日時: 2011/04/24 終了日時: 2012/03/22 測定時間間隔: 月に数回</p> <p>住所: 福島県福島市(テニスコート)十六沼公園 GPS座標(WGS84): 37.761, 140.475 県庁からの距離: 62.1[km] 測定期間: 開始日時: 2011/04/24 終了日時: 2012/03/22 測定時間間隔: 月に数回</p> <p>天候データ: 無 風速データ: 無</p> <p>測定値: 種別: サーベイメータ</p> <p>測定対象詳細:陸上競技場, 野球場, テニスコート, サッカー場, クレーコート, 人工芝</p> <p>Original Metadata Files: 0002002001.xml</p>

All Rights Reserved.
Copyright (c) 2016-17 RADARC.

第 1 版

名古屋大学宇宙地球環境研究所