

## 環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）実施要領

平成24年11月20日

原子力災害現地対策本部（住民支援班、放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）計画（平成24年11月20日原子力災害現地対策本部・福島県災害対策本部）に基づき、宅地等における環境放射線モニタリングの詳細及び記録様式等を定める。

### 1 調査対象

特定避難勧奨地点と設定されている別紙「伊達市環境放射線モニタリング調査地点名簿」で定める住宅の庭先及び玄関先。

### 2 調査方法

資料1「測定機器の使用方法」、資料2「宅地等での測定方法」に基づき調査を行う。

### 3 調査結果報告方法

測定結果は、「環境放射線モニタリング調査（報告様式）宅地等調査用」に各班の調査結果を電気事業連合会事務局がとりまとめ、調査終了日の3日後の午前中までに電子メール  
[REDACTED] で報告すること。

また、「空間線量率記録表（宅地等調査用）」の写しについても、調査終了日の3日後の午前中までに原子力災害現地対策本部に提出すること。

### 4 資機材（1班あたり）

N a I サーベイメータ	1台
カメラ	1台
G P S	1台
採取記録表	1式

### 5 その他

- 雨天の場合は調査を延期する。
- 宅地等調査において、原則として居住者の了解を得たうえで測定を行い、居住者に測定結果（暫定値）を報告する。
- ただし、再訪問時も不在であった場合は調査を実施し、測定（暫定値）結果記録を残すこと。
- 調査時に住民等とのトラブルが発生した場合は、次に連絡すること。

伊達市市民生活部環境防災課

電話 024-575-1197又は1228

## 資料1 測定機器の使用方法

測定には原則として、Na Iシンチレーション式サーベイメータを使用する。

### <Na Iシンチレーション式サーベイメータ>

アロカ(株)製TCS-171型の例を示す。TCS-172型も操作は基本的に同様。

- 1 検出器(銀色のプローブ)のケーブルが測定部(本体)と確実に接続されていることを確認する。もし、はずれていればコネクタを右に止まるまで回す。
- 2 検出器着脱ボタンを押しながら検出器を前方に引き出し、検出器をビニール袋で覆い、汚染を防止する。
- 3 電源スイッチ(○)を約2秒間長押しし、サーベイメータの電源を入れる。
- 4 通常の表示は、以下のとおり。

型式表示 □ALOKA□TCS-171

日時表示 □11/04/05□10:10 ← 2011年4月5日午前10時10分の例

電池残量表示 □□□□□BATT. =■■■■

(注) ■■■■が■□□□と□□□□が交互点滅した時は電池(単二アルカリ電池4本)を取り替える。

高圧電源表示 □□□□□HV□=□OK□

(注) OKがERRORと表示された時は高圧電源回路が異常なので測定はできない。

測定状態 □10□□□0. 5 μSv/h ← 現在の測定値を示す。

↑

測定中の時定数を示す。

- 5 測定単位切替スイッチ(Sv/h, Gy/h)(TCS-172は(Sv/h, s<sup>-1</sup>)を押し、μSv/h(マイクロシーベルト/時)に設定する。(パネル上部の「μSv/h」が点灯する。)
- 6 測定レンジ切替スイッチ(▲、▼)を押し、測定レンジを1 μSv/hに設定する。(パネル上部の「1」が点灯する。)※ 必要に応じて切り替えること。
- 7 時定数切替スイッチ(TIME CONST)を押し、時定数を10秒に設定する。(パネル液晶左部に「10」と表示される。)

※ 1~7については、基本的に事前に本部で準備・設定しておくので、その様になっているかを調査開始前に確認する。

なっていない場合は、調整を行う。

なお、各日の調査が終了するまで、電源は入れておく。予備の電池を必ず携帯する。

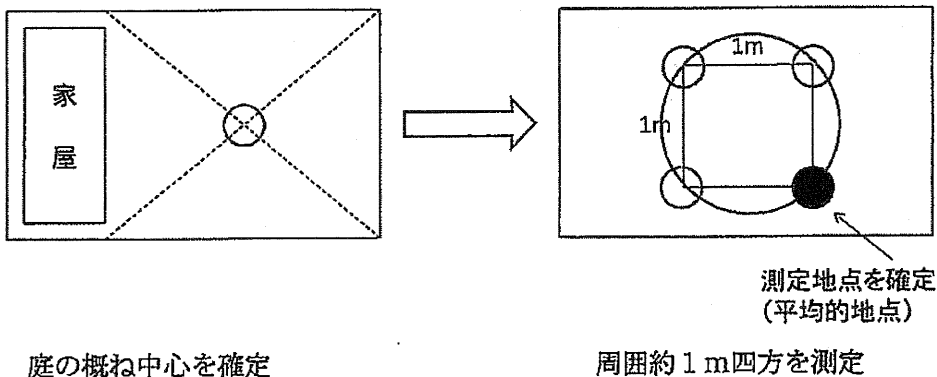
## 資料2 宅地等での測定方法

- 1 別紙1 空間線量率記録票（宅地調査用）に、調査日、班名、記録者名、地点番号、測定器型式、機器管理番号、調査地点居住者名・住所、調査地点座標（GPS測定による玄関先の緯度経度）、天候（晴れ、曇り、小雨のいずれかを○で囲む。）、風（強風、中風、弱風、無風のいずれかを○で囲む。個人の感覚で構いません。）、調査地点の状況（舗装のあり・なし（なしの場合は土・砂、砂利、草地、芝生か）、乾燥・湿潤のそれぞれいずれかを○で囲む。）を記録する。
- 2 庭先（玄関先）において、検出器を地上高約1mで水平に保ち、約2分おいて安定させる。
- 3 地点を選ぶ際は、くぼみ、建造物の近く、樹木の下や近く、建造物の雨だれの跡・側溝・水たまり、石塀近くは、なるべく避ける。

選んだ地点の地表面高さ約10cmで周囲約1m四方の4か所を約30秒程度で測定し、測定値の平均的な地点を測定地点とする。

検出器は家屋の外に向け、壁などの無い開けている方向に向けて測定を行う。

なお、データの継続性を重視し、過去に測定を実施した地点と同じ地点で測定を実施すること。



- 4 検出器を地上高1mで水平に保ち、測定値が安定したことを確認（約30秒）した後、空間線量率記録表に測定開始時刻を記載した上で、測定を開始する。
- 5 10秒ごとに液晶表示部の測定値（デジタル値）を5回読み取り、その都度、空間線量率記録表に小数点以下第2位まで記録し、測定終了時刻と5回の読み取りの平均値（小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位で取りまとめる。平均値が1未満の場合は、有効桁数2桁にするため、3桁目を四捨五入する。例：0.565μSv/hの場合は、0.57μSv/hと記録する。）を記載する。
- 6 後日、調査地点の位置を特定できるよう、測定地点の略図を作成するとともに、測定状況の写真を撮影・記録する。
- 7 同じ位置において、地上高50cmで4～5を実施する。
- 8 玄関先において、同様に3～7を実施する。
- 9 測定した結果を別紙2「測定結果（暫定値）のお知らせ」に記載し、居住者が在宅の場合は居住者に暫定値であることを伝えた上で渡し、不在の場合は別紙「測定結果

## 別紙1

## 空間線量率記録票（宅地調査用）

平成24年 月 日 ( ) 班 記録者名 ( )

地点番号 ( ) 測定器形式： TCS- 機器管理番号：

居住者名	氏宅																																																																																																	
住所	川内村																																																																																																	
調査地点座標 (玄関先)	北緯 ° ' " 東經 ° ' "																																																																																																	
天候	晴れ	曇り	小雨	風	強風	中風	弱風	無風																																																																																										
玄関の様子	舗装 舗装なし ( 土・砂 砂利 草地 芝生 その他 ( ) )						乾燥	湿潤 積雪 (約 cm)																																																																																										
庭先の様子	舗装 舗装なし ( 土・砂 砂利 草地 芝生 その他 ( ) )						乾燥	湿潤 積雪 (約 cm)																																																																																										
測定結果 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ) <span style="float: right;">&lt;測定場所略図&gt;</span> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">玄関先</th> <th colspan="2">庭先</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>高さ</th> <th>&lt;1m&gt;</th> <th>&lt;50cm&gt;</th> <th>&lt;1m&gt;</th> <th>&lt;50cm&gt;</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>時刻</td> <td>開始 :</td> <td>開始 :</td> <td>開始 :</td> <td>開始 :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>終了 :</td> <td>終了 :</td> <td>終了 :</td> <td>終了 :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>3回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>										玄関先		庭先						高さ	<1m>	<50cm>	<1m>	<50cm>					時刻	開始 :	開始 :	開始 :	開始 :						終了 :	終了 :	終了 :	終了 :					1回									2回									3回									4回									5回									平均								
	玄関先		庭先																																																																																															
高さ	<1m>	<50cm>	<1m>	<50cm>																																																																																														
時刻	開始 :	開始 :	開始 :	開始 :																																																																																														
	終了 :	終了 :	終了 :	終了 :																																																																																														
1回																																																																																																		
2回																																																																																																		
3回																																																																																																		
4回																																																																																																		
5回																																																																																																		
平均																																																																																																		

※ 平均値は小数点以下第1位まで記入すること。

※ 平均値が  $1\mu\text{Sv}/\text{h}$  未満の場合は有効数字2桁で記入すること。

※ 玄関先、庭先の測定地点が分かるように写真を撮影すること。

&lt;備考&gt;

別紙2

番号：

## 測定結果（暫定値）のお知らせ

様

10月\_\_\_\_日\_\_\_\_時頃、原子力災害現地対策本部及び福島県災害対策本部の依頼により、あなたの住居地の空間線量率を測定した結果は次のとおりでしたのでお知らせします。

( $\mu\text{Sv}/\text{時間}$ )

玄関先での測定結果（5回平均値）		庭先での測定結果（5回平均値）	
測定高さ 1m	測定高さ 50cm	測定高さ 1m	測定高さ 50cm

※ 測定結果は、後日、個人情報を保護したうえで公表いたします。

測定者：電気事業連合会

原子力災害現地対策本部  
福島県災害対策本部

（ご連絡先：原子力災害現地対策本部 024-521-7839）

## 環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

## 環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
1	下小国	靈山町下小国字	
2	下小国	靈山町下小国字	
3	下小国	靈山町下小国字	
4	下小国	靈山町下小国字	
5	下小国	靈山町下小国字	
6	下小国	靈山町下小国字	
7	下小国	靈山町下小国字	
8	下小国	靈山町下小国字	
9	下小国	靈山町下小国字	
10	下小国	靈山町下小国字	
11	下小国	靈山町下小国字	
12	下小国	靈山町下小国字	
13	下小国	靈山町下小国字	
14	下小国	靈山町下小国字	
15	下小国	靈山町下小国字	
16	下小国	靈山町下小国字	
17	下小国	靈山町下小国字	
18	下小国	靈山町下小国字	
19	下小国	靈山町下小国字	
20	下小国	靈山町下小国字	

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
21	下小国	靈山町下小国字	
22	下小国	靈山町下小国字	
23	下小国	靈山町下小国字	
24	下小国	靈山町下小国字	
25	下小国	靈山町下小国字	
26	下小国	靈山町下小国字	
27	下小国	靈山町下小国字	
28	下小国	靈山町下小国字	
29	下小国	靈山町下小国字	
30	下小国	靈山町下小国字	
31	下小国	靈山町下小国字	
32	下小国	靈山町下小国字	
33	下小国	靈山町下小国字	
34	下小国	靈山町下小国字	
35	下小国	靈山町下小国字	
36	下小国	靈山町下小国字	
37	下小国	靈山町下小国字	
38	下小国	靈山町下小国字	
39	下小国	靈山町下小国字	
40	下小国	靈山町下小国字	

## 環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

## 環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
41	下小国	靈山町下小国字	
42	下小国	靈山町下小国字	
43	下小国	靈山町下小国字	
44	下小国	靈山町下小国字	
45	下小国	靈山町下小国字	
46	下小国	靈山町下小国字	
47	下小国	靈山町下小国字	
48	下小国	靈山町下小国字	
49	下小国	靈山町下小国字	
50	下小国	靈山町下小国字	
51	下小国	靈山町下小国字	
52	下小国	靈山町下小国字	
53	下小国	靈山町下小国字	
54	下小国	靈山町下小国字	
55	上小国	靈山町上小国字	
56	上小国	靈山町上小国字	
57	上小国	靈山町上小国字	
58	上小国	靈山町上小国字	
59	上小国	靈山町上小国字	
60	上小国	靈山町上小国字	

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
61	上小国	靈山町上小国字	
62	上小国	靈山町上小国字	
63	上小国	靈山町上小国字	
64	上小国	靈山町上小国字	
65	上小国	靈山町上小国字	
66	上小国	靈山町上小国字	
67	上小国	靈山町上小国字	
68	上小国	靈山町上小国字	
69	上小国	靈山町上小国字	
70	上小国	靈山町上小国字	
71	上小国	靈山町上小国字	
72	上小国	靈山町上小国字	
73	上小国	靈山町上小国字	
74	上小国	靈山町上小国字	
75	上小国	靈山町上小国字	
76	上小国	靈山町上小国字	
77	上小国	靈山町上小国字	
78	上小国	靈山町上小国字	
79	上小国	靈山町上小国字	
80	上小国	靈山町上小国字	

## 環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

## 環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
81	上小国	靈山町上小国字	
82	上小国	靈山町上小国字	
83	上小国	靈山町上小国字	
84	上小国	靈山町上小国字	
85	上小国	靈山町上小国字	
86	上小国	靈山町上小国字	
87	石田	靈山町石田字	
88	石田	靈山町石田字	
89	石田	靈山町石田字	
90	石田	靈山町石田字	
91	石田	靈山町石田字	
92	石田	靈山町石田字	
93	石田	靈山町石田字	
94	石田	靈山町石田字	
95	石田	靈山町石田字	
96	石田	靈山町石田字	
97	石田	靈山町石田字	
98	石田	靈山町石田字	
99	石田	靈山町石田字	
100	石田	靈山町石田字	

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
101	石田	靈山町石田字	
102	石田	靈山町石田字	
103	石田	靈山町石田字	
104	石田	靈山町石田字	
105	石田	靈山町石田字	
106	石田	靈山町石田字	
107	石田	靈山町石田字	
108	月館	月館町月館字	
109	月館	月館町月館字	
110	月館	月館町月館字	
111	月館	月館町月館字	
112	月館	月館町月館字	
113	月館	月館町月館字	
114	下小国	靈山町下小国字	
115	下小国	靈山町下小国字	
116	下小国	靈山町下小国字	
117	下小国	靈山町下小国字	
118	石田	靈山町石田字	
119	富沢	保原町富沢字	
120	富沢	保原町富沢字	

環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
121	富沢	保原町富沢字	
122	富沢	保原町富沢字	
123	富沢	保原町富沢字	
124	富沢	保原町富沢字	
125	富沢	保原町富沢字	
126	富沢	保原町富沢字	
127	富沢	保原町富沢字	
128	富沢	保原町富沢字	

## 環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）計画

平成24年11月27日

原子力災害現地対策本部（住民支援班、放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

### 1 目的

「事故発生後1年間の積算線量が20mSvを越えると推定される特定の地点への対応について（平成23年6月12日付け 原子力災害対策本部）」に基づき、環境放射線モニタリング詳細調査を実施する。

### 2 詳細調査の対象

次の伊達市の特定避難勧奨地点の宅地等（庭・玄関先）を調査対象とする。

地区名	調査地点数
伊達市靈山町上小国の一部	30
伊達市靈山町下小国の一部	53
伊達市靈山町石田の一部	20
伊達市月館町月館の一部	6
伊達市保原町富沢の一部	8

### 3 調査日程

平成24年12月1日（土）～12月9日（日）

※ 雨天順延

### 4 調査の実施体制

電気事業連合会により構成される測定班を編成し、空間線量率を測定する。

### 5 調査方法

調査協力が得られる宅地等（庭・玄関先）において、地表面から高さ50cm及び1mの空間線量率を測定する。

## 環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）実施要領

平成24年11月27日

原子力災害現地対策本部（住民支援班、放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）計画（平成24年11月27日原子力災害現地対策本部・福島県災害対策本部）に基づき、宅地等における環境放射線モニタリングの詳細及び記録様式等を定める。

### 1 調査対象

特定避難勧奨地点と設定されている別紙「伊達市環境放射線モニタリング調査地点名簿」で定める住宅の庭先及び玄関先。

### 2 調査方法

資料1「測定機器の使用方法」、資料2「宅地等での測定方法」に基づき調査を行う。

### 3 調査結果報告方法

測定結果は、「環境放射線モニタリング調査（報告様式）宅地等調査用」に各班の調査結果を電気事業連合会事務局がとりまとめ、調査終了日の3日後の午前中までに電子メール（[REDACTED]）で報告すること。

また、「空間線量率記録表（宅地等調査用）」の写しについても、調査終了日の3日後の午前中までに原子力災害現地対策本部に提出すること。

### 4 資機材（1班あたり）

N a I サーベイメータ	1台
カメラ	1台
G P S	1台
採取記録表	1式

### 5 その他

- ・ 雨天の場合は調査を延期する。
- ・ 宅地等調査において、原則として居住者の了解を得たうえで測定を行い、居住者に測定結果（暫定値）を報告する。
- ・ ただし、再訪問時も不在であった場合は調査を実施し、測定（暫定値）結果記録を残すこと。
- ・ 調査時に住民等とのトラブルが発生した場合は、次に連絡すること。

伊達市市民生活部環境防災課

電話 024-575-1197又は1228

## 資料1 測定機器の使用方法

測定には原則として、Na Iシンチレーション式サーベイメータを使用する。

### <Na Iシンチレーション式サーベイメータ>

アロカ株製TCS-171型の例を示す。TCS-172型も操作は基本的に同様。

- 1 検出器（銀色のプローブ）のケーブルが測定部（本体）と確実に接続されていることを確認する。もし、はずれていればコネクタを右に止まるまで回す。
- 2 検出器着脱ボタンを押しながら検出器を前方に引き出し、検出器をビニール袋で覆い、汚染を防止する。
- 3 電源スイッチ（○）を約2秒間長押しし、サーベイメータの電源を入れる。
- 4 通常の表示は、以下のとおり。

型式表示 □ALOKA□TCS-171

日時表示 □11/04/05□10:10 ← 2011年4月5日午前10時10分の例

電池残量表示 □□□□□BATT. =■■■■

(注) ■■■■が■□□□と□□□□が交互点滅した時は電池（単二アルカリ電池4本）を取り替える。

高圧電源表示 □□□□□HV□=□OK□

(注) OKがERRORと表示された時は高圧電源回路が異常なので測定はできない。

測定状態 □10□□□0.5μSv/h ← 現在の測定値を示す。

↑

測定中の時定数を示す。

- 5 測定単位切替スイッチ（Sv/h、Gy/h）（TCS-172は（Sv/h、s<sup>-1</sup>））を押し、μSv/h（マイクロシーベルト/時）に設定する。（パネル上部の「μSv/h」が点灯する。）
- 6 測定レンジ切替スイッチ（▲、▼）を押し、測定レンジを1μSv/hに設定する。（パネル上部の「1」が点灯する。）※ 必要に応じて切り替えること。
- 7 時定数切替スイッチ（TIME CONST）を押し、時定数を10秒に設定する。（パネル液晶左部に「10」と表示される。）

※ 1～7については、基本的に事前に本部で準備・設定しておくので、その様になっているかを調査開始前に確認する。

なっていない場合は、調整を行う。

なお、各日の調査が終了するまで、電源は入れておく。予備の電池を必ず携帯する。

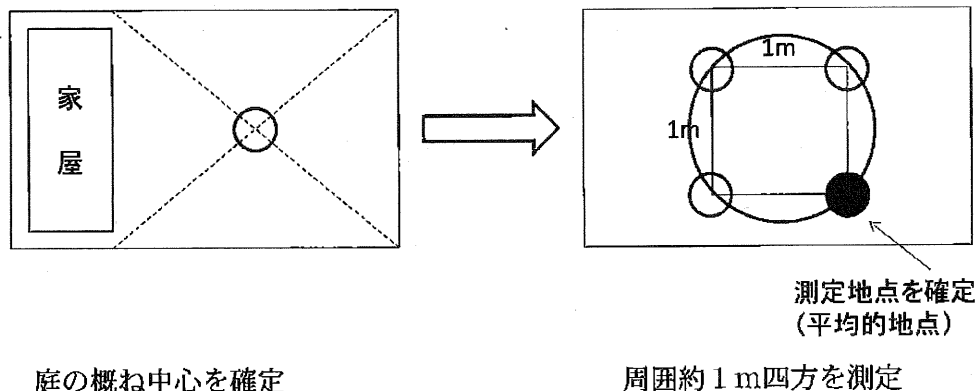
## 資料2 宅地等での測定方法

- 1 別紙1 空間線量率記録票（宅地調査用）に、調査日、班名、記録者名、地点番号、測定器型式、機器管理番号、調査地点居住者名・住所、調査地点座標（GPS測定による玄関先の緯度経度）、天候（晴れ、曇り、小雨のいずれかを○で囲む。）、風（強風、中風、弱風、無風のいずれかを○で囲む。個人の感覚で構いません。）、調査地点の状況（舗装のあり・なし（なしの場合は土・砂、砂利、草地、芝生か）、乾燥・湿潤のそれぞれいずれかを○で囲む。）を記録する。
- 2 庭先（玄関先）において、検出器を地上高約1mで水平に保ち、約2分おいて安定させる。
- 3 地点を選ぶ際は、くぼみ、建造物の近く、樹木の下や近く、建造物の雨だれの跡・側溝・水たまり、石垣近くは、なるべく避ける。

選んだ地点の地表面高さ約10cmで周囲約1m四方の4か所を約30秒程度で測定し、測定値の平均的な地点を測定地点とする。

検出器は家屋の外に向け、壁などの無い開けている方向に向けて測定を行う。

なお、データの継続性を重視し、過去に測定を実施した地点と同じ地点で測定を実施すること。



- 4 検出器を地上高1mで水平に保ち、測定値が安定したことを確認（約30秒）した後、空間線量率記録表に測定開始時刻を記載した上で、測定を開始する。
- 5 10秒ごとに液晶表示部の測定値（デジタル値）を5回読み取り、その都度、空間線量率記録表に小数点以下第2位まで記録し、測定終了時刻と5回の讀取値の平均値（小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位で取りまとめる。平均値が1未満の場合は、有効桁数2桁にするため、3桁目を四捨五入する。例：0.565μSv/hの場合は、0.57μSv/hと記録する。）を記載する。
- 6 後日、調査地点の位置を特定できるよう、測定地点の略図を作成するとともに、測定状況の写真を撮影・記録する。
- 7 同じ位置において、地上高50cmで4～5を実施する。
- 8 玄関先において、同様に3～7を実施する。
- 9 測定した結果を別紙2「測定結果（暫定値）のお知らせ」に記載し、居住者が在宅の場合は居住者に暫定値であることを伝えた上で渡し、不在の場合は別紙「測定結果

(暫定値) のお知らせ」を郵便受け等に投函する。

10 調査地点毎に1～9を繰り返す。

11 各日の全ての調査終了後に、電源スイッチ (○|) を約2秒間長押しし、サーバイメータの電源を切る。(途中で電源が切れた場合には、予備の電池と交換する。)

別紙1

## 空間線量率記録票（宅地調査用）

平成24年 月 日 ( ) 班 記録者名 ( )

地点番号 ( ) 測定器形式 : TCS- 機器管理番号 :

居住者名	氏宅								
住所	川内村								
調査地点座標 (玄関先)	北緯	°	'	"					
	東経	°	'	"					
天候	晴れ	曇り	小雨	風	強風	中風	弱風		
	雪						無風		
玄関の様子	舗装 舗装なし(土・砂 砂利 草地 芝生 その他( ))					乾燥	湿潤		
庭先の様子	舗装 舗装なし(土・砂 砂利 草地 芝生 その他( ))					乾燥	湿潤		
測定結果 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )					<測定場所略図>				
	玄関先		庭先						
高さ	<1m>	<50cm>	<1m>	<50cm>					
時刻	開始 : 終了 :	開始 : 終了 :	開始 : 終了 :	開始 : 終了 :					
1回									
2回									
3回									
4回									
5回									
平均									

※ 平均値は小数点以下第1位まで記入すること。

※ 平均値が  $1\mu\text{Sv}/\text{h}$  未満の場合は有効数字2桁で記入すること。

※ 玄関先、庭先の測定地点が分かるように写真を撮影すること。

&lt;備考&gt;

別紙2

番号：

## 測定結果（暫定値）のお知らせ

様

12月\_\_\_\_日\_\_\_\_時頃、原子力災害現地対策本部及び福島県災害対策本部の依頼により、あなたの住居地の空間線量率を測定した結果は次のとおりでしたのでお知らせします。

( $\mu$  Sv/時間)

玄関先での測定結果（5回平均値）		庭先での測定結果（5回平均値）	
測定高さ 1m	測定高さ 50cm	測定高さ 1m	測定高さ 50cm

※ 測定結果は、後日、個人情報を保護したうえで公表いたします。

測定者：電気事業連合会

原子力災害現地対策本部  
福島県災害対策本部

（ご連絡先：原子力災害現地対策本部 024-521-7839）

### 環境放射線モニタリング調査結果(宅地等調査)

平成24年月日

環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
1	下小国	靈山町下小国字	
2	下小国	靈山町下小国字	
3	下小国	靈山町下小国字	
4	下小国	靈山町下小国字	
5	下小国	靈山町下小国字	
6	下小国	靈山町下小国字	
7	下小国	靈山町下小国字	
8	下小国	靈山町下小国字	
9	下小国	靈山町下小国字	
10	下小国	靈山町下小国字	
11	下小国	靈山町下小国字	
12	下小国	靈山町下小国字	
13	下小国	靈山町下小国字	
14	下小国	靈山町下小国字	
15	下小国	靈山町下小国字	
16	下小国	靈山町下小国字	
17	下小国	靈山町下小国字	
18	下小国	靈山町下小国字	
19	下小国	靈山町下小国字	
20	下小国	靈山町下小国字	
21	下小国	靈山町下小国字	
22	下小国	靈山町下小国字	
23	下小国	靈山町下小国字	
24	下小国	靈山町下小国字	
25	下小国	靈山町下小国字	
26	下小国	靈山町下小国字	
27	下小国	靈山町下小国字	

環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
28	下小国	靈山町下小国字	
29	下小国	靈山町下小国字	
30	下小国	靈山町下小国字	
31	下小国	靈山町下小国字	
32	下小国	靈山町下小国字	
33	下小国	靈山町下小国字	
34	下小国	靈山町下小国字	
35	下小国	靈山町下小国字	
36	下小国	靈山町下小国字	
37	下小国	靈山町下小国字	
38	下小国	靈山町下小国字	
39	下小国	靈山町下小国字	
40	下小国	靈山町下小国字	
41	下小国	靈山町下小国字	
42	下小国	靈山町下小国字	
43	下小国	靈山町下小国字	
44	下小国	靈山町下小国字	
45	下小国	靈山町下小国字	
46	下小国	靈山町下小国字	
47	下小国	靈山町下小国字	
48	下小国	靈山町下小国字	
49	下小国	靈山町下小国字	
50	下小国	靈山町下小国字	
51	下小国	靈山町下小国字	
52	下小国	靈山町下小国字	
53	下小国	靈山町下小国字	
54	下小国	靈山町下小国字	

環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
55	上小国	靈山町上小国字	
56	上小国	靈山町上小国字	
57	上小国	靈山町上小国字	
58	上小国	靈山町上小国字	
59	上小国	靈山町上小国字	
60	上小国	靈山町上小国字	
61	上小国	靈山町上小国字	
62	上小国	靈山町上小国字	
63	上小国	靈山町上小国字	
64	上小国	靈山町上小国字	
65	上小国	靈山町上小国字	
66	上小国	靈山町上小国字	
67	上小国	靈山町上小国字	
68	上小国	靈山町上小国字	
69	上小国	靈山町上小国字	
70	上小国	靈山町上小国字	
71	上小国	靈山町上小国字	
72	上小国	靈山町上小国字	
73	上小国	靈山町上小国字	
74	上小国	靈山町上小国字	
75	上小国	靈山町上小国字	
76	上小国	靈山町上小国字	
77	上小国	靈山町上小国字	
78	上小国	靈山町上小国字	
79	上小国	靈山町上小国字	
80	上小国	靈山町上小国字	
81	上小国	靈山町上小国字	

環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
82	上小国	靈山町上小国字	
83	上小国	靈山町上小国字	
84	上小国	靈山町上小国字	
85	上小国	靈山町上小国字	
86	上小国	靈山町上小国字	
87	石田	靈山町石田字	
88	石田	靈山町石田字	
89	石田	靈山町石田字	
90	石田	靈山町石田字	
91	石田	靈山町石田字	
92	石田	靈山町石田字	
93	石田	靈山町石田字	
94	石田	靈山町石田字	
95	石田	靈山町石田字	
96	石田	靈山町石田字	
97	石田	靈山町石田字	
98	石田	靈山町石田字	
99	石田	靈山町石田字	
100	石田	靈山町石田字	
101	石田	靈山町石田字	
102	石田	靈山町石田字	
103	石田	靈山町石田字	
104	石田	靈山町石田字	
105	石田	靈山町石田字	
106	石田	靈山町石田字	
107	石田	靈山町石田字	
108	月館	月館町月館字	

環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)

No.	地区名	調査地点住所	世帯主氏名
109	月館	月館町月館字	
110	月館	月館町月館字	
111	月館	月館町月館字	
112	月館	月館町月館字	
113	月館	月館町月館字	
114	下小国	靈山町下小国字	
115	下小国	靈山町下小国字	
116	下小国	靈山町下小国字	
117	下小国	靈山町下小国字	
118	石田	靈山町石田字	
119	富沢	保原町富沢字	
120	富沢	保原町富沢字	
121	富沢	保原町富沢字	
122	富沢	保原町富沢字	
123	富沢	保原町富沢字	
124	富沢	保原町富沢字	
125	富沢	保原町富沢字	
126	富沢	保原町富沢字	
127	富沢	保原町富沢字	
128	富沢	保原町富沢字	

24伊市環第571号

平成24年11月28日

様

伊達市長 仁志田 昇 司

( 公印省略 )

環境放射線モニタリング詳細調査の実施について

のことについて、原子力災害現地対策本部より別添計画書のとおり調査する旨、通知がありました。

つきましては、本調査へのご理解とご協力を願いいたします。