

平成23年8月2日

放射線量等分布マップ（線量測定マップ）の作成結果について

文部科学省E.O.C
環境モニタリング班

1. 本調査の実施目的

文部科学省は、住民の健康への影響及び環境への影響を将来にわたり継続的に確認するため、梅雨が本格化し、土壤の表面状態が変化する前の時点において、東京電力(株)福島第一原子力発電所から概ね100km圏内の約2,000箇所において土壤を採取するとともに、当該箇所において放射線測定器を用いて、空間線量率を測定した。（別紙1）

また、道路周辺における放射性物質の分布状況を詳細に把握するため、同区域の国道や県道を中心に走行サーベイ^{*}を実施し、連続的に空間線量率を測定した。（別紙2）

*走行サーベイは、道路周辺の空間線量率を連続的に測定するため、車内に放射線測定器を搭載し、地上に蓄積した放射性物質からのガンマ線を詳細かつ迅速に測定する手法。なお、本調査では、京都大学が独自に開発した走行サーベイシステム「KURA MA」を福島県の協力により使用した。

2. 本調査の詳細

○測定実施日：①土壤採取地点における空間線量率の測定：

第1期 6月6日～6月14日

第2期 6月27日～7月8日

②走行サーベイによる空間線量率の測定：6月6日～6月13日

○測定者：本調査に参加した研究者は以下のとおり。（別紙3）

①土壤採取地点における空間線量率の測定：

国立大学法人大阪大学、国立大学法人東京大学、国立大学法人筑波大学、（独）日本原子力研究開発機構の研究者ほか

※その他、土壤調査に、全国の種々の分野の研究者が協力（別紙4）

②走行サーベイによる空間線量率の測定：

国立大学法人京都大学、（独）日本原子力研究開発機構、（独）放射線医学総合研究所、（財）日本分析センターの研究者

○対象項目：地表面から1mの高さの空間線量率

3. 本調査の結果

本調査において、土壤採取地点における地表面から1mの高さの空間線量率の測定結果をまとめた「線量測定マップ」は別紙4のとおりである。

また、道路上における地表面から1mの高さの空間線量率の分布状況を示した「走行サーベイマップ」は別紙5のとおりである。

また、線量測定マップの妥当性の検証のため、土壤採取地点における地表面から1mの

高さの空間線量率の測定結果及び、文部科学省において7月2日に測定した空間線量率の測定結果並びに第3次航空機モニタリングの結果を比較したマップ(参考1)を作成した。

また、走行サーベイの妥当性の検証のため、航空機モニタリングの結果を比較したマップを作成した。(参考2)

なお、別紙4の「線量測定マップ」、別紙5の「走行サーベイマップ」は、以下のような条件のもとに作成した。

○平成23年度科学技術戦略推進費「放射性物質による環境影響への対策基盤の確立」

『放射性物質の分布状況等に関する調査研究』において、文部科学省が6月6日から7月8日まで測定した土壤採取地点での線量率測定の結果及び6月6日から6月13日まで実施した走行サーベイの結果をもとに作成した。

○土壤採取地点における空間線量率の測定及び走行サーベイによる空間線量率の測定にあたっては、地表面から1mの高さで空間線量率を測定した。測定には、通常、NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータを使用し、空間線量率が毎時 $30\mu\text{Sv}$ を越える場所においては、電離箱式サーベイメータを使用した。

○別紙4、5の線量測定マップや走行サーベイマップの作成にあたっては、現在の空間線量率への寄与の大部分が放射性セシウムによるものであることから、測定期間中のセシウムの減衰に伴う空間線量率の減少を計算した結果、2%程度であり、測定計器の有する誤差よりも低いことから、一定の日付に拘えて減衰補正をせず、測定した日の測定結果をそのまま使用することとした。

○別紙5の走行サーベイマップの作成にあたっては、測定経路の都合、同一の道路を複数回測定している場合は、測定結果の平均値を使用することとした。

○測定地点は、4月に実施した航空機モニタリングの結果において、東京電力(株)福島第一原子力発電所から80km圏内に、放射性物質の蓄積状況が高い箇所が集中していることが確認されたことから、当該範囲は2kmメッシュに1箇所調査を実施し、80~100km及びこの圏外の福島県においては、10kmメッシュに1箇所調査を実施した。

4. 考察

○土壤採取地点における空間線量率の測定は、ある程度の広さを持った搅乱のない土地を選んで測定を行ったものであり、6~7月時点の放射性物質の蓄積量を反映した空間線量率の分布について、広域かつ詳細に確認することができた。また、走行サーベイによる空間線量率の測定は、6月時点における人の生活環境の空間線量率について、広域かつ詳細に確認することができた。そのため、被ばく線量評価や今後の放射性物質の蓄積量の経時変化を追跡するための貴重な初期データとなることが期待される。

○参考1から見られるように、土壤採取地点における地表面から1mの高さの空間線量率の測定結果は、他のモニタリング手法で測定された結果と同様の傾向を示していることが確認された。加えて、詳細に調査を実施した結果、スポット的に高い箇所が新たにいくつか確認された。

○参考2からわかるように、走行サーベイの測定値から評価された地表面から1mの高さの空間線量率の測定結果は、全体の傾向は航空機モニタリングの結果と良く一致しているものの、航空機モニタリングでは観察が困難な数10~100m程度の局所的な空間線量率の変化を観察するのに有効であることが確認された。

○また、測定結果全体から、放射性プルームの流れ、地形と放射性物質の分布状況に明確な関係があることが確認された。

5. 今後の予定

- 本調査で採取した土壤については、概ね、核種分析を終了し、現在、測定結果の妥当性の確認のため、分析機関間でクロスチェックを実施している。今後、分析結果を取りまと、土壤濃度マップとして作成した上で8月末に公表を予定している。
- また、放射性物質の移行状況の確認調査については、現在、調査を実施しており、9月を目処に成果を取りまとめ、公表を予定している。
- なお、今回測定された土壤調査地点における空間線量率の測定結果は、現在、測定地点が特定できていない箇所がいくつかあることから、今後、測定地点が判明しだい、追加公表していく予定である。

土壤採取地点における空間線量率の測定について

1. 測定概要

○東京電力(株)福島第一原子力発電所から 100km圏内及びこの圏外の福島県内の土壤採取地点において、地表面から1mの高さの空間線量率を測定した。

2. 測定手法

- 土壤採取地点における空間線量率の測定及び走行サーベイによる空間線量率の測定は、地表面から1mの高さで空間線量率を測定した。
- 測定計器として、空間線量率が $30 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以下の地域については、校正済みの NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータを用い、 $30 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の地域においては、校正済みの電離箱式サーベイメータを使用した。
- 測定は、原則、作業員 2 名以上によるダブルチェックを行って実施した。
- 測定箇所の特定にあたっては、GPS を用いて、世界測地系(WGS-84)で読み取ることとした。
- 測定にあたっては、概ね $3 \times 3\text{m}$ の区画の中でサーベイメータをゆっくり移動させ、急激に線量当量率が高くなるような特異な場所が存在しないことを確認した上で、土壤採取位置上の 1 点の高さ 1m の場所において空間線量率の測定を実施し、その読み値を代表値とした。
- 高さの調整は、コンベックス又はカメラの三脚等の 1m の長さが測れる物で適切な高さに調整した。
- 測定箇所としては、次の事項に気をつけて測定を実施した。
 - (ア) 測定範囲の周囲 5m 程度までに、極力、大きな障害物(車、建物等)がないこと、平坦な地形で測定した。また、できるだけ植生の少ない場所を選定した。
 - (イ) 測定位置は、地面がアスファルトやコンクリートの上に測定位置を選ぶことは避け、土壤の上のみで測定した。また、森林については、未だに樹体に多くの放射性下降物が付着していることが想定されるため避けて測定した。
 - (ウ) 急激に線量当量率が数倍も変化するような特異な場所が存在しない箇所で測定した。
(例えば、雨どいの下の土壤・溝のように、雨で流された放射性核種が溜まっている場所は避けて測定した。)

3. 測定地点

- 測定地点としては、福島第一原子力発電所から 80km圏内の可住地については、2kmメッシュで1点測定し、80~100km圏内及び福島県西部は、10kmメッシュで1点測定することを目標とした。その結果、地震等の影響で測定が困難であった箇所を除き、概ね全ての地点で空間線量率の測定を実施した。

KURAMAシステムを 用いた走行サーベイについて

1. 測定目的

○東京電力(株)福島第一原子力発電所から概ね 100 km圏内の国道や県道等について、車内に搭載したシンチレーション式サーベイメータと接続したKURAMA (Kyoto Univ. RAdiation MApping System) システムを用いて、道路上（車内）における空間線量率を測定した。

2. 測定手法

- 測定では校正済みのNaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータを用いた。
- サーベイメータの検出部は、走行中の汚染を避けるため、測定車（タクシー）の車内に設置することとし、後部座席右側の扉上部にある取っ手に進行方向後方に指向性が向くように固定した。
- 車内に設置したサーベイメータで計測した空間線量率は、別途定めた係数で測定車による遮蔽効果とサーベイメータの測定高さの違い等による差異を補正し、これを測定点における地表面から1mの高さの空間線量率に換算した。
- 車体の汚染状況の確認のため、比較的空間線量率が低く、周囲10m程度に障害物のないアスファルト舗装された駐車場中央部を校正ポイントと定め、毎日の測定開始時と終了時に空間線量率の妥当性の確認を行った。その際、まず、車外の1mの位置の空間線量率を測定、その後、測定車内に搭載したサーベイメータが測定ごとに同じ向きを向くように測定車を移動して測定した。
- また、車内及び車外で測定した空間線量率の補正係数は、補正係数自体の空間線量率への依存性を調べるため、低線量率から高線量率の『周囲に障害物のない広い場所』という条件を満たすいくつかの場所において、それぞれ補正係数を導出した。その結果、補正係数1.3を用いると、線量率が低いところでは、過大評価となるが、安全側の評価を行うため、一律、補正係数1.3を用いることとした。
- 測定車には2名の測定者と運転手1名の3名が搭乗し、測定者1名がKURAMAの操作や監視を行い、もう1名が運転手への走行経路の指示、測定本部との連絡などを行った。
- 測定は10秒ごとに自動的に実施した。（概ね100m間隔）
- なお、GPSによる位置情報の読み取りタイミングの前後1.5秒間の計測値の時間平均を取って測定値とした。
- 測定中は測定本部等において、測定車から隨時携帯回線を経由して送られて来るデータを常時モニタし、測定が正常に行われているかの監視、効率的な測定経路を取れるよう指示や支援を行った。

3. 測定地点

- 測定地点としては、福島第一原子力発電所から 80 km 圏内においては、走行可能な国道、県道、地方道について走行しながら、道路上における空間線量率を測定した。また、福島第一原子力発電所から 80 ~ 100 km 圏内及び福島県西部においては、国道及び県道について走行しながら、道路上における空間線量率を測定した。
- 結果、目標走行距離 2 万 km のうち、約 1.7 万 km について走行しながら、道路周辺における地表面から 1 m の高さの空間線量率を測定した。

放射線量等分布マップの作成に向けた調査の協力組織一覧

別紙3

●参加者総数：440人

●協力大学・機関：94（医療機関含む）、民間企業：14（各学会への協力要請を通じての参加）

----- 所属大学・施設一覧(50音順) -----	人数
----- 所属大学・施設一覧(50音順) -----	
1) 青山学院大学	4
青山学院大学 理工学部 アイソトープ実験室	
2) 秋田大学	1
秋田大学 教育文化学部 自然環境講座	
3) 茨城県立医療大学	4
茨城県立医療大学 保健医療学部 放射線技術科学科	
4) 医療法人大雄会 総合大雄会病院	2
医療法人大雄会 総合大雄会病院 技術放射線科 核医学センター	
5) 医療法人名古屋放射線診断財団	1
医療法人名古屋放射線診断財団	
6) 医療法人明倫会 今市病院	1
医療法人明倫会 今市病院	
7) 宇都宮大学	1
宇都宮大学 教育学部 理科教育専攻	
8) 愛媛大学	1
愛媛大学 沿岸環境科学研究センター	
9) 大阪市立大学	1
大阪市立大学 工学部 応用物理学科	
10) 大阪大学	31
大阪大学 安全衛生管理部	
大阪大学 核物理研究センター	
大阪大学大学院 工学研究科 環境・エネルギー工学専攻	
大阪大学大学院 理学研究科	
大阪大学大学院 理学研究科 化学専攻篠原研究室	
大阪大学 理学部 化学科	
11) 岡山大学	2
岡山大学 自然生命科学研究支援センター 光・放射線情報解析部門鹿田施設	
12) 岡山理科大学大学院 理学研究科	2
岡山理科大学 理学部	
13) 海洋研究開発機構	3
海洋研究開発機構 地球内部ダイナミクス領域	
14) 金沢医科大学	2
金沢医科大学総合医学研究所	
金沢医科大学 RIセンター	
15) 金沢大学	11
金沢大学 医薬保健研究域 保健学系	
金沢大学 自然科学研究科	
金沢大学 理工研究域 物質化学系	
16) 亀田総合病院	1
亀田総合病院 放射線治療センター	

----- 所属大学・施設一覧(50音順) -----		人数
17) 関西学院大学	関西学院大学 理工学部 化学科	3
18) 九州シンクロトロン光研究センター	九州シンクロトロン光研究センター	1
19) 九州大学	九州大学大学院 理学研究科 原子核実験グループ 九州大学大学院 理学府化学専攻 無機反応化学研究室 九州大学大学院 理学府化学専攻 無機反応化学講座 宇都宮研究室	6
20) 京都教育大学	京都教育大学 教育学部 理科領域専攻 高嶋研究室	5
21) 京都女子大学	京都女子大学 現代社会学部	1
22) 京都大学	京都大学 原子炉実験所 京都大学 工学研究科 原子核工学専攻 京都大学 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 原子核・ハドロン物理学研究室)	6
23) 群馬県立県民健康科学大学	群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学部	1
24) 群馬大学	群馬大学大学院 工学研究科 応用化学・生物化学専攻(共通講座) 群馬大学 重粒子線医学研究センター	2
25) 高エネルギー加速器研究機構	高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 加速器第一研究系 高エネルギー加速器研究機構 史料室 高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 短寿命核ビームR&Dグループ 高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター	16
26) 高知大学	高知大学 医療学系 医学教育部門	1
27) 甲南大学	甲南大学大学院 自然科学研究科 物理学専攻 原子核研究室 甲南大学 理工学部 物理学科 原子核研究室 甲南大学 理工学部 物理学科 宇宙粒子研究室	6
28) 神戸市立工業専門学校	神戸市立工業高等専門学校 一般科 理科	1
29) 神戸常盤大学	神戸常盤大学 保健科学部	1
30) 国際医療福祉大学	国際医療福祉大学 三田病院 放射線科 国際医療福祉大学 保健医療学部 国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報科学科	3
31) 国立環境研究所	国立環境研究所 地球環境研究センター	1
32) 国立がん研究センター	国立がん研究センター	1
33) 国立極地研究所	国立極地研究所	1

----- 所属大学・施設一覧(50音順) -----		人数
34) 国立天文台	国立天文台 天文シミュレーションプロジェクト	1
35) 国際基督教大学	国際基督教大学 教養学部	1
36) 国立病院機構	国立病院機構 東京医療センター 国立病院機構 三重中央医療センター	3
37) 埼玉医科大学	埼玉医科大学 国際医療センター 放射線腫瘍科	1
38) 財団法人 高輝度光科学研究センター	財団法人 高輝度光科学研究センター	1
39) 産業技術総合研究所	産業技術総合研究所 計測標準量子放射科 放射線標準	2
40) 滋賀医科大学	滋賀医科大学 物理学教室	1
41) 渋川総合病院	渋川総合病院 診療技術部 放射線科	1
42) 首都大学東京	首都大学東京 健康福祉学部 放射線学科	3
43) 純真学園大学	純真学園大学 保健医療学部 放射線技術科学科	6
44) 順天堂大学	順天堂大学	1
45) 昭和薬科大学	昭和薬科大学	1
46) 信州大学	信州大学 工学部 電気電子工学科 阿部研究室 信州大学 理学部	3
47) 聖マリアンナ医科大学	聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座	1
48) 千葉大学	千葉大学 環境リモートセンシング研究センター 千葉大学 理学部 地球科学科	2
49) 中部大学	中部大学 生命健康科学研究所	1
50) 筑波大学	筑波大学 筑波大学 研究基盤総合センター 応用加速器部門(物理学専攻) 筑波大学大学院 数理物質科学研究科 物理学専攻 筑波大学大学院 生命環境科学研究科 筑波大学大学院 生命環境科学研究科 環境科学専攻 筑波大学 物理学系	9
51) 帝京大学	帝京大学	1

---- 所属大学・施設一覧(50音順) -----		人数
52) 東海大学	東海大学 大学院 理学研究科 物理学専攻 東海大学 理学部 物理学科	2
53) 東京医科歯科大学	東京医科歯科大学 医歯学研究支援センター アイソトープ部門	2
54) 東京工業大学	東京工業大学 大学院 総合理工学研究科	1
55) 東京慈恵医大	東京慈恵医大 アイソトープ実験研究施設	1
56) 東京大学	東京大学 医学部附属病院 放射線科 東京大学 教養学部 東京大学 原子核科学研究センター 東京大学 素粒子物理国際研究センター 東京大学 大気海洋研究所 東京大学 大学院 医学系研究科 疾患生命工学センター 臨床医工学部門 東京大学 大学院 医学系研究科 放射線科 東京大学 大学院 工学系研究科 原子力国際専攻 東京大学 大学院 総合文化研究科 広域科学専攻 東京大学 大学院 理学系研究科 地殻化学実験施設 東京大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻	14
57) 東京都市大学	東京都市大学 工学部 環境エネルギー工学科 放射線応用工学研究室	2
58) 東京理科大学	東京理科大学 理工学部物理学科千葉研究室	3
59) 東邦大学	東邦大学 大学院 理学研究科 物理学専攻 基礎物理学教室 東邦大学 理学部	3
60) 東北学院大学	東北学院大学 工学部 電子工学科 東北学院大学 大学院 工学研究科 電子工学科	2
61) 東北公益文科大学	東北公益文科大学	1
62) 東北大大学	東北大大学 東北大大学植物園 東北大大学 大学院 農学研究科 東北大大学 大学院 農学研究科附属複合生態フィールド教育研究センター 東北大大学 大学院 理学研究科物理学専攻 加速器科学グループ 東北大大学 大学院 理学研究科物理学専攻 原子核物理学講座 (田村裕和グループ) 東北大大学 多元物質科学研究所 東北大大学 電子光物理学研究センター 東北大大学 ニュートリノ科学研究センター 東北大大学 農学部	15
63) 獨協医科大学	獨協医科大学 RIセンター 放射線管理部	1
64) 名古屋市立大学	名古屋市立大学 大学院 医学研究科 アイソトープ研究室	1
65) 名古屋大学		8

----- 所属大学・施設一覧(50音順) -----		人数
名古屋大学	医学部保健学科	
名古屋大学大学院	医学系研究科	
名古屋大学大学院	環境学研究科	
名古屋大学大学院	生命農学研究科 放射線安全管理室	
名古屋大学	太陽地球環境研究所	
名古屋大学大学院	理学研究科	
66) 新潟大学		14
新潟大学	アイソトープ総合センター	
新潟大学	旭町地区放射性同位元素共同利用施設 新潟大学機器分析センター	
新潟大学	環境安全推進室	
新潟大学	工学部	
新潟大学大学院	自然科学研究科	
新潟大学	農学部	
新潟大学	理学部	
67) 日本原子力研究開発機構		73
日本原子力研究開発機構	システム計算科学センター	
日本原子力研究開発機構	安全研究センター	
日本原子力研究開発機構	先端基礎研究センター	
日本原子力研究開発機構	原子力基礎工学研究部門	
日本原子力研究開発機構	量子ビーム応用研究部門	
日本原子力研究開発機構	核融合研究開発部門	
日本原子力研究開発機構	地層処分研究開発部門	
日本原子力研究開発機構	東海研究開発センター 原子力科学研究所	
日本原子力研究開発機構	東海研究開発センター 核燃料サイクル研究所	
日本原子力研究開発機構	J-PARCセンター	
日本原子力研究開発機構	大洗研究開発センター	
日本原子力研究開発機構	人形峠環境技術センター	
日本原子力研究開発機構	福島支援本部	
68) 日本大学		3
日本大学	文理学部 自然科学研究所	
日本大学	文理学部 情報科学研究所	
69) 日本分析センター		20
分析業務部		
70) 沼津工業高等専門学校		1
沼津工業高等専門学校	物質工学科	
71) 兵庫県立粒子線医療センター		1
兵庫県立粒子線医療センター		
72) 広島国際大学		2
広島国際大学	保健医療学部	
73) 広島大学		5
広島大学	原爆放射線医科学研究所	
広島大学大学院	工学研究院	
広島大学大学院	理学研究科	
広島大学大学院	理学研究科 地球惑星システム学専攻	
74) 福井大学		6
福井大学大学院	工学研究科	
福井大学大学院	工学研究科 原子力・エネルギー安全工学専攻	
75) 福島県立医科大学		3
福島県立医科大学	医学部 細胞統合生理学講座	
76) 福島大学		9
福島大学	共生システム理工学類	

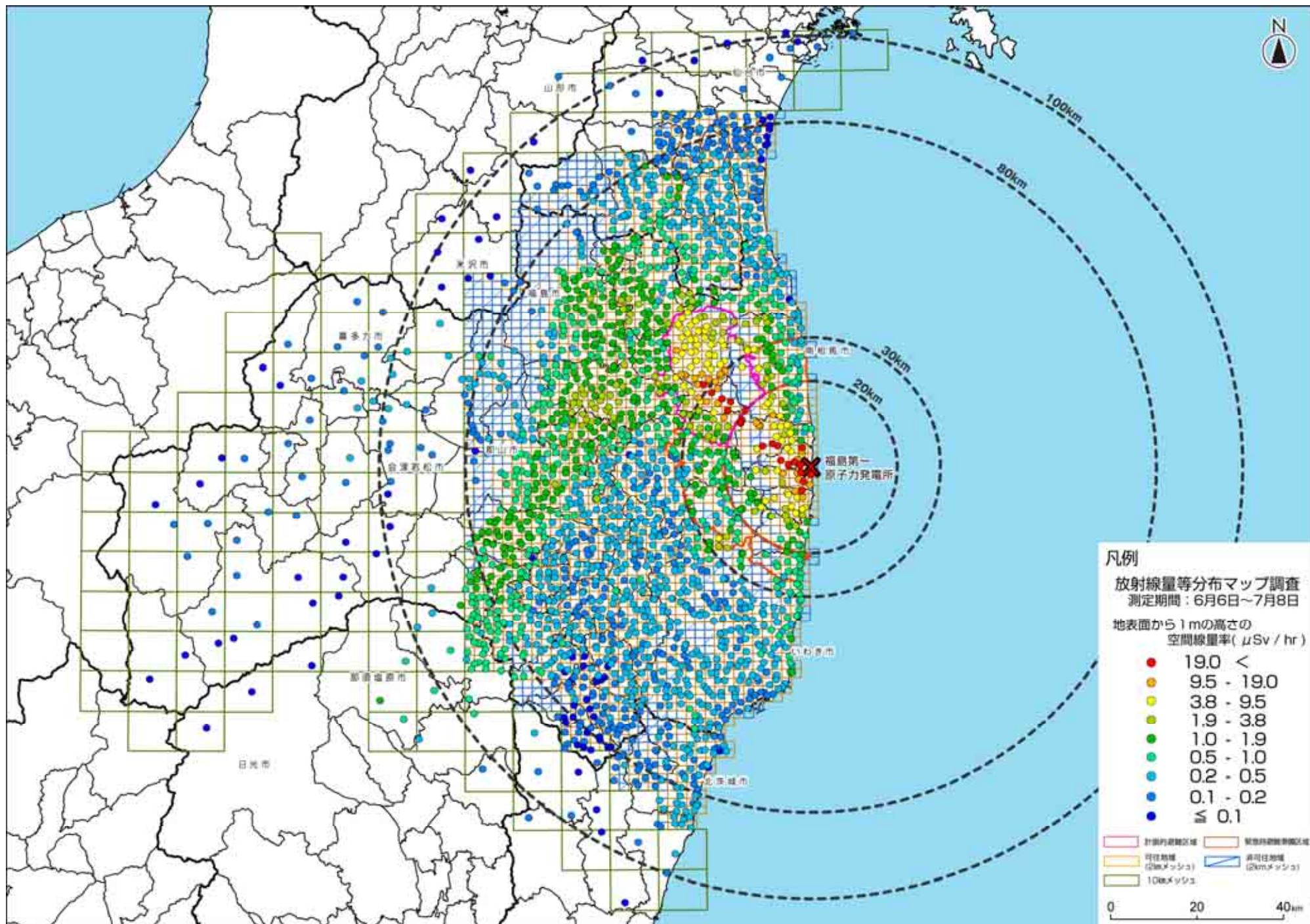
----- 所属大学・施設一覧(50音順) -----		人数
福島大学大学院	共生システム理工学研究科	
77) 藤田保健衛生大学		1
藤田保健衛生大学	医療科学部 放射線学科	
78) 防災科学技術研究所		1
防災科学技術研究所	地震・火山防災研究ユニット	
79) 放射線医学総合研究所		3
研究基盤センター	研究基盤技術部 放射線計測技術開発課	
研究基盤センター	研究基盤技術部 放射線発生装置技術開発課	
放射線防護研究センター	規制科学研究プログラム 自然放射線防護研究チーム	
80) 北部地区医師会病院		1
北部地区医師会病院		
81) 北海道大学		9
北海道大学	原子核反応データベース研究開発センター	
北海道大学大学院	工学研究院量子理工学部門	
北海道大学大学院	地球環境科学研究院	
北海道大学	知識メディアラボラトリ	
北海道大学	光学研究員環境循環システム部門	
82) 武蔵大学		1
武蔵大学	人文学部	
83) 三重大学		1
三重大学	生命科学研究支援センター 放射線化学・安全管理部門	
84) 宮城教育大学		1
宮城教育大学	教育学部 理科教育講座	
85) 宮崎大学		1
宮崎大学	工学部	
86) 山形大学		4
山形大学	理学部 地球環境学科	
山形大学	理学部 物理学科	
87) 横浜国立大学		1
横浜国立大学	教育人間科学部	
88) リアルタイム地震情報利用協議会		2
リアルタイム地震情報利用協議会		
89) 理化学研究所		9
理化学研究所	仁科加速器研究センター	
理化学研究所	仁科加速器研究センター 安全業務グループ	
理化学研究所	仁科加速器研究センター イオン源開発チーム	
理化学研究所	仁科加速器研究センター 加速器基盤研究部	
理化学研究所	仁科加速器研究センター 超重元素分析装置チーム	
理化学研究所	仁科加速器研究センター 低速R+ビーム生成装置開発チーム	
90) 立教大学		5
立教大学	理学部 物理学科 原子核放射線研究室	
91) 立正大学		3
立正大学	地球環境科学部	
92) 立命館大学		1
立命館大学	総合理工学研究機構 SRセンター	

----- 所属大学・施設一覧(50音順) -----		人数
93) 琉球大学		3
琉球大学 医学部附属病院		
琉球大学 大学教育センター		
琉球大学 農学部		
94) 早稲田大		1
早稲田大学 理工学術院		
----- 民間企業・施設(50音順) -----		
荏原製作所		1
荏原製作所 技術・研究開発企画室 基盤技術グループ		
株式会社 日本環境調査研究所		1
株式会社 日本環境調査研究所		
電気事業連合会「現地支援チーム」※		31
北海道電力（株）		
東北電力（株）		
中部電力（株）		
北陸電力（株）		
関西電力（株）		
中国電力（株）		
四国電力（株）		
九州電力（株）		
電源開発（株）		
日本原子力発電（株）		
日本原燃（株）		
富士フィルム R I ファーマ株式会社		3
富士フィルム R I ファーマ株式会社 千葉工場管理部環境管理グループ		
		440

※第4回検討会（8月2日開催）以降のコメントを踏まえ追加。

土壤採取地点における線量測定マップ

別紙4



土壤採取地点における地表面から1m高さの線量測定結果

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度			経度			空間線量率(μSv/h)	備考欄	
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進	
028N040	福島市	37	39	24.6	37.656833	140	32	21.2	140.539222	1.00
028N042	福島市	37	39	40.8	37.661333	140	30	45.3	140.512583	1.33
028N044	福島市	37	39	20.7	37.655750	140	28	40.2	140.477833	0.70
028N046	福島市	37	39	31.4	37.658722	140	27	31.4	140.458722	0.87
028N050	福島市	37	39	47.9	37.663306	140	25	17.4	140.421500	0.85
028N054	福島市	37	39	13.4	37.653722	140	22	9.8	140.369389	0.46
028N056	福島市	37	39	20.3	37.655639	140	20	5.3	140.334806	0.31
030N040	福島市	37	40	18.2	37.671722	140	31	44.5	140.529028	1.20
030N042	福島市	37	40	56.9	37.682472	140	30	56.3	140.515639	1.00
030N044	福島市	37	40	19.9	37.672194	140	28	57.2	140.482556	0.99
030N046	福島市	37	40	40.5	37.677917	140	27	57.3	140.465917	1.07
030N048	福島市	37	40	39.8	37.677731	140	26	40.4	140.444565	1.10
030N050	福島市	37	40	25.2	37.673665	140	24	37.8	140.410488	0.41
030N052	福島市	37	40	11.8	37.669944	140	22	58.7	140.382972	0.58
030N054	福島市	37	40	48.2	37.680050	140	21	22.2	140.356157	0.36
030N056	福島市	37	40	55.5	37.682083	140	19	36.8	140.326889	0.21
030N062	福島市	37	40	8.5	37.669028	140	15	29.7	140.258250	0.33
032N042	福島市	37	41	4.4	37.684556	140	30	58.5	140.516250	1.30
032N044	福島市	37	41	25.7	37.690472	140	29	16.8	140.488000	1.35
032N046	福島市	37	41	1.3	37.683703	140	28	12.0	140.470013	1.16
032N048	福島市	37	41	43.3	37.695361	140	26	43.6	140.445444	1.62
032N050	福島市	37	41	38.5	37.694028	140	25	6.0	140.418333	0.68
032N052	福島市	37	41	59.4	37.699833	140	23	8.1	140.385583	0.51
032N054	福島市	37	41	52.5	37.697917	140	21	34.2	140.359500	0.35
032N056	福島市	37	41	0.1	37.683357	140	19	33.3	140.325912	0.24
034N040	福島市	37	42	33.0	37.709167	140	32	25.2	140.540333	1.32
034N042	福島市	37	42	15.3	37.704250	140	31	27.3	140.524250	1.30
034N044	福島市	37	42	15.6	37.704333	140	28	47.9	140.479972	1.12
034N046	福島市	37	42	2.8	37.700770	140	27	58.0	140.466109	0.98
034N046	福島市	37	42	9.4	37.702611	140	27	55.1	140.465306	1.10
034N048	福島市	37	42	20.4	37.705667	140	26	42.7	140.445194	1.26
034N050	福島市	37	42	15.9	37.704417	140	25	11.6	140.419889	0.70
034N052	福島市	37	42	38.9	37.710806	140	23	14.2	140.387278	0.51
034N054	福島市	37	42	26.4	37.707333	140	21	46.5	140.362917	0.42
034N056	福島市	37	42	19.0	37.705278	140	20	51.3	140.347583	0.40
036N040	福島市	37	43	36.1	37.726694	140	32	7.4	140.535389	1.71
036N042	福島市	37	43	12.7	37.720194	140	30	54.0	140.515000	1.08
036N044	福島市	37	43	12.0	37.720000	140	29	57.8	140.499389	1.89
036N046	福島市	37	43	41.5	37.728194	140	27	55.1	140.465306	0.99
036N048	福島市	37	43	32.8	37.725778	140	26	11.0	140.436389	0.59
036N050	福島市	37	43	36.5	37.726797	140	24	49.3	140.413685	0.72
036N052	福島市	37	43	21.0	37.722500	140	23	7.0	140.385278	0.52
036N054	福島市	37	43	18.1	37.721694	140	21	32.2	140.358944	0.61
038N040	福島市	37	44	55.4	37.748722	140	31	58.0	140.532778	1.24
038N044	福島市	37	44	36.5	37.743472	140	29	8.3	140.485639	1.80
038N046	福島市	37	44	17.4	37.738170	140	27	43.4	140.462046	1.14
038N048	福島市	37	44	50.5	37.747361	140	26	20.6	140.439056	0.88
038N050	福島市	37	44	22.7	37.739639	140	24	25.6	140.407111	0.68
038N052	福島市	37	44	33.0	37.742500	140	23	9.0	140.385833	0.62
038N054	福島市	37	44	51.0	37.747500	140	22	3.0	140.367500	0.72
040N038	福島市	37	45	25.5	37.757083	140	33	13.7	140.553806	1.89
040N040	福島市	37	45	22.3	37.756194	140	32	39.4	140.544278	2.25
040N042	福島市	37	45	43.6	37.762111	140	30	56.9	140.515806	1.53
040N044	福島市	37	45	31.6	37.758781	140	28	51.1	140.480869	1.65
040N046	福島市	37	45	49.5	37.763750	140	27	44.7	140.462417	1.45
040N048	福島市	37	45	13.0	37.753611	140	26	11.0	140.436389	1.08
040N050	福島市	37	45	34.0	37.759444	140	25	10.0	140.419444	1.42
040N052	福島市	37	45	31.0	37.758611	140	23	49.0	140.396944	1.10
040N054	福島市	37	45	17.6	37.754889	140	22	10.1	140.369472	0.65
040N056	福島市	37	45	18.9	37.755250	140	19	47.1	140.329750	0.36
040N058	福島市	37	45	8.1	37.752250	140	18	14.3	140.303972	0.20
042N042	福島市	37	46	21.0	37.772500	140	30	54.0	140.515000	1.80

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
042N044	福島市	37	46	55.0	37.781944	140	29	25.3	140.490361	1.55	
042N046	福島市	37	46	40.5	37.777917	140	27	28.6	140.457944	2.15	
042N048	福島市	37	46	38.0	37.777222	140	25	46.0	140.429444	1.53	
042N050	福島市	37	46	44.0	37.778889	140	24	27.0	140.407500	1.53	
042N052	福島市	37	46	35.6	37.776556	140	23	31.9	140.392194	0.95	
042N054	福島市	37	46	14.4	37.770667	140	22	24.1	140.373361	0.66	
044N042	福島市	37	47	20.0	37.788889	140	31	0.0	140.516667	1.08	
044N044	福島市	37	47	52.7	37.797972	140	29	16.1	140.487806	0.85	
044N046	福島市	37	47	34.1	37.792795	140	27	57.8	140.466063	1.25	
044N048	福島市	37	47	14.1	37.787250	140	26	16.3	140.437861	1.40	
044N050	福島市	37	47	49.4	37.797056	140	25	24.6	140.423500	1.40	
044N052	福島市	37	47	55.0	37.798611	140	23	55.7	140.398806	1.20	
046N044	福島市	37	48	36.3	37.810087	140	28	59.1	140.483079	0.87	
046N046	福島市	37	48	27.1	37.807528	140	27	36.2	140.460056	0.95	
046N048	福島市	37	48	18.9	37.805250	140	26	41.4	140.444833	1.40	
046N050	福島市	37	48	54.4	37.815111	140	25	3.6	140.417667	1.30	
046N052	福島市	37	48	31.6	37.808778	140	23	23.3	140.389806	0.90	
048N046	福島市	37	49	51.5	37.830972	140	27	22.3	140.456194	0.93	
048N048	福島市	37	49	33.5	37.825972	140	25	44.9	140.429139	1.19	
048N050	福島市	37	49	13.9	37.820528	140	24	52.4	140.414556	0.72	
048N052	福島市	37	49	20.7	37.822417	140	23	25.2	140.390333	1.01	
050N046	福島市	37	50	18.8	37.838556	140	27	37.8	140.460500	0.68	
050N048	福島市	37	50	23.7	37.839917	140	26	25.3	140.440361	0.65	
050N052	福島市	37	50	5.0	37.834722	140	23	9.1	140.385861	0.86	
050N054	福島市	37	50	18.0	37.838333	140	22	21.2	140.372556	0.81	
052N048	福島市	37	51	57.7	37.866028	140	26	10.6	140.436278	0.36	
054N048	福島市	37	52	42.2	37.878389	140	26	3.5	140.434306	0.34	
056N048	福島市	37	53	29.3	37.891472	140	26	15.4	140.437611	0.33	
058N048	福島市	37	54	17.5	37.904861	140	25	54.2	140.431722	0.18	
060N048	福島市	37	55	3.6	37.917667	140	25	33.5	140.425972	0.12	
060N050	福島市	37	55	0.5	37.916806	140	25	19.8	140.422167	0.16	
062N052	福島市	37	56	3.7	37.934371	140	23	49.2	140.396993	0.22	
010N036	二本松市	37	30	40.2	37.511167	140	34	44.3	140.578972	1.24	
010N038	二本松市	37	30	36.5	37.510139	140	34	6.0	140.568333	1.13	
010N042	二本松市	37	30	46.8	37.513000	140	31	2.1	140.517250	1.50	
012N034	二本松市	37	31	51.8	37.531056	140	36	53.1	140.614750	1.03	
012N036	二本松市	37	31	21.7	37.522694	140	35	31.2	140.592000	0.93	
012N038	二本松市	37	31	31.7	37.525472	140	33	49.7	140.563806	1.24	
012N040	二本松市	37	31	31.2	37.525333	140	32	0.5	140.533472	1.90	
012N042	二本松市	37	31	40.0	37.527778	140	30	59.4	140.516500	2.10	
014N030	二本松市	37	32	42.8	37.545222	140	39	37.7	140.660472	1.03	
014N032	二本松市	37	32	50.3	37.547306	140	38	5.8	140.634944	0.93	
014N034	二本松市	37	32	3.5	37.534306	140	37	7.6	140.618778	1.03	
014N036	二本松市	37	32	10.0	37.536111	140	35	27.4	140.590944	1.13	
014N038	二本松市	37	32	16.2	37.537833	140	33	43.4	140.562056	1.65	
014N040	二本松市	37	32	13.1	37.536972	140	32	13.8	140.537167	1.60	
014N042	二本松市	37	32	32.7	37.542417	140	30	19.0	140.505278	2.30	
014N044	二本松市	37	32	41.4	37.544833	140	29	53.5	140.498194	2.40	
014N046	二本松市	37	32	57.0	37.549167	140	28	7.1	140.468639	2.30	
016N030	二本松市	37	33	22.9	37.556361	140	39	10.4	140.652889	0.62	
016N032	二本松市	37	33	26.6	37.557389	140	38	50.9	140.647472	1.03	
016N034	二本松市	37	33	52.6	37.564611	140	36	16.4	140.604556	0.86	
016N036	二本松市	37	33	40.3	37.561194	140	34	43.1	140.578639	1.45	
016N038	二本松市	37	33	50.6	37.564056	140	34	6.0	140.568333	1.32	
016N040	二本松市	37	33	40.3	37.561196	140	31	50.4	140.530669	2.86	
016N042	二本松市	37	33	5.9	37.551639	140	30	15.6	140.504333	3.00	
016N044	二本松市	37	33	53.3	37.564806	140	29	0.3	140.483417	2.30	
016N046	二本松市	37	33	29.9	37.558306	140	27	35.7	140.459917	2.10	
016N048	二本松市	37	33	36.5	37.560139	140	25	37.5	140.427083	2.37	
016N050	二本松市	37	33	36.9	37.560250	140	24	43.7	140.412139	2.16	
018N030	二本松市	37	34	48.3	37.580083	140	40	9.9	140.669417	0.72	
018N034	二本松市	37	34	47.3	37.579806	140	36	24.3	140.606750	1.00	
018N036	二本松市	37	34	10.4	37.569556	140	34	43.6	140.578778	1.56	
018N038	二本松市	37	34	18.5	37.571806	140	34	16.1	140.571139	1.58	
018N040	二本松市	37	34	44.2	37.578944	140	32	18.4	140.538444	1.88	
018N042	二本松市	37	34	32.4	37.575667	140	30	28.6	140.507944	1.96	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
018N044	二本松市	37	34	28.5	37.574583	140	29	15.1	140.487528	2.10	
018N046	二本松市	37	34	29.0	37.574722	140	28	6.2	140.468389	1.60	
018N048	二本松市	37	34	39.7	37.577694	140	26	21.5	140.439306	2.37	
018N050	二本松市	37	34	31.3	37.575361	140	25	1.3	140.417028	2.58	
018N052	二本松市	37	34	2.2	37.567278	140	22	56.0	140.382222	1.10	
018N054	二本松市	37	34	46.9	37.579694	140	21	6.6	140.351833	0.60	
020N034	二本松市	37	35	26.1	37.590583	140	36	52.1	140.614472	1.20	
020N036	二本松市	37	35	50.1	37.597250	140	34	46.8	140.579667	0.85	
020N038	二本松市	37	35	5.1	37.584750	140	33	19.5	140.555417	1.65	
020N040	二本松市	37	35	39.9	37.594429	140	32	27.6	140.541012	2.11	
020N042	二本松市	37	35	52.0	37.597778	140	31	27.6	140.524333	1.93	
020N044	二本松市	37	35	30.1	37.591694	140	29	16.1	140.487806	1.10	
020N046	二本松市	37	35	27.0	37.590833	140	27	39.6	140.461000	1.20	
020N048	二本松市	37	35	21.7	37.589361	140	26	2.9	140.434139	2.27	
020N050	二本松市	37	35	48.1	37.596694	140	24	7.5	140.402083	1.65	
020N052	二本松市	37	35	4.4	37.584556	140	23	24.1	140.390028	1.30	
020N054	二本松市	37	35	39.1	37.594194	140	21	20.4	140.355667	0.50	
022N036	二本松市	37	36	30.4	37.608444	140	35	1.5	140.583750	0.85	
022N038	二本松市	37	36	13.4	37.603722	140	34	9.8	140.569389	1.58	
022N040	二本松市	37	36	15.6	37.604333	140	32	0.6	140.533500	1.74	
022N042	二本松市	37	36	9.8	37.602722	140	30	41.1	140.511417	1.59	
022N044	二本松市	37	36	40.9	37.611361	140	29	15.1	140.487528	1.70	
022N046	二本松市	37	36	59.7	37.616583	140	27	14.5	140.454028	1.60	
022N048	二本松市	37	36	7.7	37.602139	140	26	41.8	140.444944	1.55	
022N050	二本松市	37	36	39.4	37.610944	140	25	17.3	140.421472	1.55	
022N052	二本松市	37	36	51.2	37.614222	140	23	33.3	140.392583	0.70	
022N054	二本松市	37	36	15.1	37.604194	140	21	20.3	140.355639	0.53	
022N054	二本松市	37	36	15.2	37.604222	140	21	19.5	140.355417	0.56	
022N056	二本松市	37	36	43.7	37.612139	140	20	35.7	140.343250	0.63	
022N056	二本松市	37	36	45.4	37.612616	140	20	34.9	140.343017	0.70	
024N038	二本松市	37	37	9.6	37.619333	140	33	24.1	140.556694	1.73	
024N042	二本松市	37	37	43.3	37.628694	140	30	40.0	140.511111	1.75	
024N042	二本松市	37	37	49.3	37.630352	140	31	29.9	140.524960	1.76	
024N048	二本松市	37	37	36.6	37.626840	140	26	46.1	140.446147	1.39	
024N050	二本松市	37	37	27.2	37.624222	140	24	49.3	140.413694	1.44	
024N052	二本松市	37	37	37.9	37.627194	140	23	32.1	140.392250	0.93	
024N054	二本松市	37	37	1.9	37.617207	140	22	28.0	140.374435	0.70	
024N054	二本松市	37	37	20.1	37.622262	140	21	58.8	140.366336	0.80	
024N056	二本松市	37	37	30.5	37.625139	140	20	39.9	140.344417	0.60	
026N040	二本松市	37	38	24.1	37.640028	140	32	45.9	140.546083	2.02	
026N042	二本松市	37	38	5.9	37.634972	140	31	3.3	140.517583	1.79	
026N044	二本松市	37	38	45.4	37.645944	140	28	53.6	140.481556	1.30	
026N046	二本松市	37	38	48.0	37.646667	140	27	0.5	140.450139	1.40	
026N048	二本松市	37	38	34.0	37.642778	140	26	28.0	140.441111	1.55	
026N050	二本松市	37	38	7.0	37.635278	140	24	45.5	140.412639	0.88	
026N052	二本松市	37	38	21.3	37.639250	140	23	41.2	140.394778	1.13	
026N054	二本松市	37	38	21.5	37.639307	140	21	57.4	140.365942	0.55	
026N056	二本松市	37	38	32.3	37.642315	140	20	1.8	140.333832	0.50	
034N030	伊達市	37	42	38.0	37.710561	140	39	0.4	140.650105	1.25	※2
034N034	伊達市	37	42	57.5	37.715972	140	36	13.0	140.603611	1.40	
034N036	伊達市	37	42	27.9	37.707750	140	34	45.8	140.579389	1.00	
036N030	伊達市	37	43	26.4	37.724000	140	39	44.7	140.662417	3.00	
036N032	伊達市	37	43	39.8	37.727722	140	38	27.0	140.640833	1.10	
036N034	伊達市	37	43	52.4	37.731222	140	36	25.7	140.607139	1.20	
036N036	伊達市	37	43	20.5	37.722361	140	35	39.4	140.594278	1.10	
036N038	伊達市	37	43	44.6	37.729056	140	33	31.7	140.558806	2.10	
038N030	伊達市	37	44	38.9	37.744139	140	39	25.1	140.656972	1.55	
038N032	伊達市	37	44	6.9	37.735250	140	38	3.6	140.634333	1.20	
038N034	伊達市	37	44	40.6	37.744611	140	36	45.8	140.612722	1.62	
038N036	伊達市	37	44	48.0	37.746667	140	35	52.0	140.597778	1.40	
038N038	伊達市	37	44	40.2	37.744500	140	33	45.9	140.562750	2.90	
040N026	伊達市	37	45	28.8	37.758000	140	43	16.1	140.721139	2.30	
040N028	伊達市	37	45	19.5	37.755417	140	41	40.9	140.694694	3.20	
040N030	伊達市	37	45	36.8	37.760222	140	39	35.6	140.659889	1.10	
040N032	伊達市	37	45	44.6	37.762389	140	37	42.6	140.628500	0.90	
040N034	伊達市	37	45	4.4	37.751222	140	36	37.3	140.610361	1.00	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
040N036	伊達市	37	45	58.7	37.766306	140	35	7.2	140.585333	2.00	
042N032	伊達市	37	46	22.8	37.773000	140	38	15.6	140.637667	0.50	
042N034	伊達市	37	46	29.9	37.774963	140	37	5.9	140.618310	1.20	
042N036	伊達市	37	46	46.0	37.779444	140	35	56.5	140.599028	1.30	
042N038	伊達市	37	46	40.4	37.777889	140	33	32.3	140.558972	2.58	
042N040	伊達市	37	46	30.3	37.775083	140	32	21.1	140.539194	2.80	
044N030	伊達市	37	47	2.4	37.783997	140	40	13.4	140.670389	0.60	
044N032	伊達市	37	47	28.8	37.791339	140	38	54.2	140.648399	0.50	
044N032	伊達市	37	47	56.8	37.799111	140	38	37.6	140.643778	0.80	
044N034	伊達市	37	47	32.0	37.792222	140	37	11.0	140.619722	1.30	
044N036	伊達市	37	47	21.4	37.789278	140	35	34.1	140.592806	1.50	
044N038	伊達市	37	47	48.1	37.796694	140	34	7.5	140.568750	1.20	
044N040	伊達市	37	47	7.3	37.785358	140	32	45.7	140.546021	1.80	
046N030	伊達市	37	48	36.8	37.810222	140	39	4.4	140.651222	0.50	
046N032	伊達市	37	48	9.6	37.802667	140	37	58.6	140.632944	0.90	
046N034	伊達市	37	48	26.0	37.807222	140	36	7.0	140.601944	1.20	
046N036	伊達市	37	48	10.4	37.802889	140	35	16.4	140.587889	1.45	
046N038	伊達市	37	48	52.5	37.814583	140	33	16.3	140.554528	1.10	
046N040	伊達市	37	48	45.3	37.812583	140	32	28.5	140.541250	0.85	
046N042	伊達市	37	48	52.0	37.814444	140	30	59.0	140.516389	1.10	
048N030	伊達市	37	49	14.0	37.820556	140	40	28.0	140.674444	0.50	
048N034	伊達市	37	49	49.0	37.830278	140	36	6.0	140.601667	0.90	
048N036	伊達市	37	49	6.0	37.818333	140	35	13.0	140.586944	1.10	
048N038	伊達市	37	49	5.0	37.818056	140	33	46.0	140.562778	1.30	
048N040	伊達市	37	49	31.0	37.825278	140	31	38.0	140.527222	1.10	
048N042	伊達市	37	49	12.0	37.820000	140	30	28.0	140.507778	0.90	
050N030	伊達市	37	50	40.0	37.844444	140	39	20.0	140.655556	0.40	
050N032	伊達市	37	50	32.0	37.842222	140	38	9.0	140.635833	0.60	
050N034	伊達市	37	50	36.0	37.843333	140	36	51.0	140.614167	0.70	
050N036	伊達市	37	50	51.0	37.847500	140	35	34.0	140.592778	0.70	
050N038	伊達市	37	50	10.0	37.836111	140	34	13.0	140.570278	1.10	
052N028	伊達市	37	51	28.0	37.857778	140	40	48.0	140.680000	0.60	
052N030	伊達市	37	51	21.0	37.855833	140	39	58.0	140.666111	0.60	
054N030	伊達市	37	52	28.0	37.874444	140	39	37.0	140.660278	0.70	
054N032	伊達市	37	52	18.0	37.871667	140	37	44.0	140.628889	0.60	
056N030	伊達市	37	53	8.0	37.885556	140	40	19.0	140.671944	0.30	
056N032	伊達市	37	53	10.0	37.886111	140	37	53.0	140.631389	0.50	
006N056	本宮市	37	28	54.5	37.481806	140	19	51.7	140.331028	0.63	
008N044	本宮市	37	29	9.3	37.485917	140	28	58.9	140.483028	1.40	
008N046	本宮市	37	29	55.0	37.498611	140	27	55.5	140.465417	1.70	
008N048	本宮市	37	29	42.5	37.495139	140	25	55.5	140.432083	1.43	
008N050	本宮市	37	29	27.8	37.491056	140	24	7.0	140.401944	2.00	
008N052	本宮市	37	29	10.6	37.486275	140	22	59.8	140.383288	0.55	
008N054	本宮市	37	29	9.0	37.485833	140	21	29.3	140.358139	1.17	
008N056	本宮市	37	29	34.1	37.492806	140	20	51.5	140.347639	0.99	
010N044	本宮市	37	30	25.5	37.507083	140	29	30.3	140.491750	1.70	
010N046	本宮市	37	30	30.5	37.508472	140	27	15.4	140.454278	1.90	
010N048	本宮市	37	30	42.6	37.511833	140	26	6.7	140.435194	1.91	
010N050	本宮市	37	30	41.4	37.511500	140	24	33.0	140.409167	2.20	
010N052	本宮市	37	30	55.5	37.515417	140	23	21.6	140.389333	0.50	
010N054	本宮市	37	30	27.6	37.507667	140	22	17.4	140.371500	0.80	
012N044	本宮市	37	31	11.9	37.519972	140	28	34.0	140.476111	1.90	
012N046	本宮市	37	31	11.6	37.519889	140	27	30.8	140.458556	2.11	
012N048	本宮市	37	31	26.4	37.524000	140	26	43.7	140.445472	2.13	
012N050	本宮市	37	31	22.3	37.522861	140	24	41.7	140.411583	1.70	
012N052	本宮市	37	31	34.1	37.526139	140	23	25.9	140.390528	0.90	
014N048	本宮市	37	32	12.2	37.536722	140	26	12.1	140.436694	2.45	
050N040	桑折町	37	50	52.6	37.847944	140	31	42.3	140.528417	1.50	
050N042	桑折町	37	50	29.2	37.841449	140	30	52.3	140.514537	1.30	
050N044	桑折町	37	50	6.2	37.835056	140	29	15.4	140.487611	0.70	
052N040	桑折町	37	51	31.1	37.858639	140	32	10.8	140.536333	1.40	
052N042	桑折町	37	51	31.1	37.858639	140	30	21.7	140.506028	1.80	
054N042	桑折町	37	52	33.0	37.875828	140	31	6.8	140.518555	1.40	
054N044	桑折町	37	52	39.5	37.877639	140	29	38.4	140.494000	1.30	
054N036	国見町	37	52	37.4	37.877062	140	34	58.4	140.582900	0.74	
054N038	国見町	37	52	55.8	37.882167	140	33	28.3	140.557861	0.85	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
054N040	国見町	37	52	35.9	37.876639	140	32	32.7	140.542417	0.86	
056N036	国見町	37	53	39.5	37.894306	140	35	12.3	140.586750	0.53	
056N038	国見町	37	53	25.4	37.890389	140	34	20.2	140.572278	0.77	
056N040	国見町	37	53	9.2	37.885894	140	31	47.3	140.529805	1.10	
056N042	国見町	37	53	19.5	37.888759	140	31	27.0	140.524159	1.22	
058N036	国見町	37	54	18.2	37.905056	140	34	52.3	140.581194	0.98	
058N038	国見町	37	54	9.6	37.902667	140	34	23.9	140.573306	1.04	
016N028	川俣町	37	33	47.4	37.563167	140	40	47.2	140.679778	0.99	
018N026	川俣町	37	34	58.8	37.582991	140	43	7.1	140.718651	5.73	
018N028	川俣町	37	34	5.7	37.568250	140	41	45.5	140.695972	1.82	
018N032	川俣町	37	34	50.6	37.580722	140	38	18.1	140.638361	2.00	
020N026	川俣町	37	35	39.9	37.594417	140	42	4.3	140.701194	4.10	
020N028	川俣町	37	35	27.8	37.591056	140	40	42.4	140.678444	1.51	
020N030	川俣町	37	35	34.6	37.592944	140	39	31.9	140.658861	1.71	
020N032	川俣町	37	35	27.3	37.590917	140	38	33.3	140.642583	1.22	
022N028	川俣町	37	36	41.0	37.611389	140	40	51.0	140.680833	4.02	
022N030	川俣町	37	36	43.9	37.612194	140	39	24.0	140.656667	3.30	
022N032	川俣町	37	36	0.2	37.600059	140	38	9.8	140.636063	1.96	※2
022N032	川俣町	37	36	53.4	37.614824	140	37	34.6	140.626291	3.09	
024N030	川俣町	37	37	53.5	37.631535	140	39	29.1	140.658079	1.28	
024N032	川俣町	37	37	54.7	37.631861	140	38	15.0	140.637500	1.45	
024N034	川俣町	37	37	50.9	37.630806	140	36	31.1	140.608639	1.26	
024N036	川俣町	37	37	39.4	37.627611	140	35	37.6	140.593778	0.79	
026N030	川俣町	37	38	57.0	37.649167	140	39	26.0	140.657222	1.50	
026N032	川俣町	37	38	50.4	37.647333	140	38	2.1	140.633917	1.38	
026N034	川俣町	37	38	58.7	37.649639	140	36	44.5	140.612361	0.98	
026N036	川俣町	37	38	46.8	37.646333	140	35	15.0	140.587500	1.18	
026N038	川俣町	37	38	53.1	37.648083	140	34	4.5	140.567917	1.08	
028N032	川俣町	37	39	55.7	37.665472	140	37	59.7	140.633250	1.36	
028N034	川俣町	37	39	45.5	37.662639	140	36	30.4	140.608444	1.04	
028N036	川俣町	37	39	52.0	37.664444	140	35	20.0	140.588889	1.08	
028N038	川俣町	37	39	58.0	37.666111	140	33	56.0	140.565556	1.08	
030N030	川俣町	37	40	59.7	37.683250	140	39	27.4	140.657611	1.45	
030N032	川俣町	37	40	21.7	37.672694	140	38	58.2	140.649500	0.68	
030N036	川俣町	37	40	52.4	37.681222	140	35	25.5	140.590417	1.37	
030N038	川俣町	37	40	56.0	37.682222	140	33	56.0	140.565556	0.72	
032N032	川俣町	37	41	4.8	37.684667	140	38	22.5	140.639583	0.78	
032N034	川俣町	37	41	0.9	37.683586	140	37	5.4	140.618161	0.82	
032N034	川俣町	37	41	44.4	37.695674	140	36	5.2	140.601453	1.05	
032N034	川俣町	37	41	48.2	37.696722	140	36	31.9	140.608861	1.41	
032N038	川俣町	37	41	39.1	37.694194	140	33	37.1	140.560306	0.50	
032N040	川俣町	37	41	52.8	37.698000	140	32	24.5	140.540139	1.30	
034N032	川俣町	37	42	11.8	37.703278	140	37	52.8	140.631333	1.04	
034N034	川俣町	37	42	10.3	37.702861	140	36	31.8	140.608833	1.53	
034N038	川俣町	37	42	9.4	37.702611	140	33	43.8	140.562167	1.00	
010N056	大玉村	37	30	46.5	37.512917	140	19	44.9	140.329139	0.85	
012N052	大玉村	37	31	18.7	37.521861	140	22	49.8	140.380500	1.12	
012N054	大玉村	37	31	30.2	37.525056	140	21	20.5	140.355694	1.12	
012N056	大玉村	37	31	3.8	37.517722	140	19	52.4	140.331222	1.02	
014N050	大玉村	37	32	23.8	37.539944	140	24	23.2	140.406444	2.04	
014N052	大玉村	37	32	21.8	37.539389	140	23	21.4	140.389278	1.53	
014N054	大玉村	37	32	17.3	37.538139	140	22	7.5	140.368750	1.12	
014N056	大玉村	37	32	37.5	37.543750	140	19	55.1	140.331972	0.92	
014N058	大玉村	37	32	48.8	37.546878	140	18	19.5	140.305413	0.61	
016N052	大玉村	37	33	21.6	37.556000	140	22	57.5	140.382639	1.63	
016N054	大玉村	37	33	26.2	37.557278	140	21	3.9	140.351083	0.87	
016N056	大玉村	37	33	35.1	37.559750	140	20	2.5	140.334028	0.85	
016N058	大玉村	37	33	26.7	37.557417	140	19	4.1	140.317806	0.61	
018N056	大玉村	37	34	50.8	37.580772	140	20	12.8	140.336884	0.51	
020N056	大玉村	37	35	33.0	37.592500	140	19	35.6	140.326556	0.50	
000N050	郡山市	37	25	23.9	37.423306	140	25	2.9	140.417472	1.45	
000N052	郡山市	37	25	14.8	37.420778	140	23	27.5	140.390972	1.06	
000N054	郡山市	37	25	56.4	37.432342	140	22	11.7	140.369920	0.62	
000N054	郡山市	37	25	25.6	37.423778	140	21	28.5	140.357917	1.28	
000N056	郡山市	37	25	32.2	37.425611	140	20	14.2	140.337278	0.90	
000N058	郡山市	37	25	34.7	37.426306	140	18	24.8	140.306889	1.22	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
000N060	郡山市	37	25	6.1	37.418349	140	16	31.7	140.275471	0.85	
000N062	郡山市	37	25	17.2	37.421444	140	15	43.8	140.262167	0.51	
002N046	郡山市	37	26	50.8	37.447444	140	27	22.4	140.456222	0.64	
002N048	郡山市	37	26	37.2	37.443667	140	26	41.0	140.444722	0.82	
002N050	郡山市	37	26	25.5	37.440417	140	25	3.0	140.417500	1.44	
002N052	郡山市	37	26	45.2	37.445889	140	23	20.5	140.389028	0.75	
002N056	郡山市	37	26	28.7	37.441306	140	19	47.2	140.329778	0.48	
002N058	郡山市	37	26	46.4	37.446222	140	18	44.9	140.312472	1.44	
002N060	郡山市	37	26	18.1	37.438361	140	17	52.0	140.297778	0.93	
002N062	郡山市	37	26	48.2	37.446722	140	15	36.2	140.260056	0.53	
002N070	郡山市	37	26	19.8	37.438833	140	9	3.2	140.150889	0.13	
002S048	郡山市	37	24	59.0	37.416389	140	25	59.0	140.433056	0.60	
002S050	郡山市	37	24	17.0	37.404722	140	24	48.0	140.413333	0.70	
002S052	郡山市	37	24	51.7	37.414361	140	23	25.5	140.390417	1.03	
002S054	郡山市	37	24	39.3	37.410917	140	21	21.6	140.356000	0.65	
002S056	郡山市	37	24	16.8	37.404667	140	19	56.7	140.332417	0.85	
002S058	郡山市	37	24	40.2	37.411167	140	18	35.2	140.309778	1.04	
002S060	郡山市	37	24	46.8	37.413000	140	17	27.2	140.290889	0.79	
002S062	郡山市	37	24	28.9	37.408028	140	15	28.3	140.257861	0.54	
002S064	郡山市	37	24	38.1	37.410583	140	13	54.0	140.231667	0.61	
002S066	郡山市	37	24	56.2	37.415611	140	13	17.9	140.221639	0.50	
004N046	郡山市	37	27	40.0	37.461111	140	27	29.9	140.458306	1.14	
004N048	郡山市	37	27	40.2	37.461167	140	26	51.2	140.447556	0.64	
004N050	郡山市	37	27	37.3	37.460361	140	24	43.3	140.412028	1.45	
004N052	郡山市	37	27	19.1	37.455306	140	23	20.1	140.388917	0.92	
004N054	郡山市	37	27	19.9	37.455528	140	21	53.1	140.364750	0.68	
004N056	郡山市	37	27	12.3	37.453417	140	20	35.4	140.343167	0.97	
004N058	郡山市	37	27	15.7	37.454361	140	19	2.9	140.317472	1.20	
004N060	郡山市	37	27	6.4	37.451778	140	17	13.0	140.286944	0.67	
004N062	郡山市	37	27	14.7	37.454083	140	16	25.4	140.273722	0.65	
004N070	郡山市	37	27	34.8	37.459667	140	9	14.8	140.154111	0.08	
004S040	郡山市	37	23	16.2	37.387833	140	31	40.2	140.527833	0.60	
004S048	郡山市	37	23	26.0	37.390556	140	26	17.0	140.438056	0.40	
004S050	郡山市	37	23	20.0	37.388889	140	25	1.0	140.416944	0.50	
004S052	郡山市	37	23	35.1	37.393083	140	23	13.2	140.387000	0.98	
004S054	郡山市	37	23	26.6	37.390722	140	21	44.8	140.362444	2.15	
004S056	郡山市	37	23	38.8	37.394111	140	20	17.2	140.338111	1.37	
004S058	郡山市	37	23	35.5	37.393194	140	18	49.4	140.313722	1.09	
004S060	郡山市	37	23	17.1	37.388083	140	17	24.8	140.290222	0.95	
004S062	郡山市	37	23	33.7	37.392694	140	16	11.1	140.269750	0.74	
004S064	郡山市	37	23	30.1	37.391694	140	14	8.0	140.235556	0.56	
004S070	郡山市	37	23	58.9	37.399694	140	9	18.8	140.155222	0.17	
006N046	郡山市	37	28	22.6	37.472944	140	27	32.2	140.458944	1.04	
006N048	郡山市	37	28	15.5	37.470972	140	26	26.0	140.440556	1.13	
006N050	郡山市	37	28	32.2	37.475611	140	25	11.4	140.419833	1.32	
006N052	郡山市	37	28	27.1	37.474194	140	23	12.7	140.386861	1.54	
006N054	郡山市	37	28	10.6	37.469611	140	21	31.3	140.358694	0.91	
006N058	郡山市	37	28	56.8	37.482444	140	18	21.5	140.305972	0.37	
006N060	郡山市	37	28	56.0	37.482222	140	16	49.9	140.280528	0.35	
006N062	郡山市	37	28	57.1	37.482521	140	16	11.9	140.269980	0.30	
006S040	郡山市	37	22	17.4	37.371500	140	31	42.5	140.528472	0.20	
006S042	郡山市	37	22	33.9	37.376083	140	31	0.1	140.516694	0.30	
006S046	郡山市	37	22	24.2	37.373389	140	28	8.4	140.469000	0.41	
006S046	郡山市	37	22	21.3	37.372583	140	28	14.0	140.470556	1.00	
006S048	郡山市	37	22	11.0	37.369722	140	25	37.0	140.426944	0.40	
006S050	郡山市	37	22	35.0	37.376389	140	24	48.0	140.413333	0.40	
006S052	郡山市	37	22	48.8	37.380222	140	22	47.7	140.379917	1.02	
006S054	郡山市	37	22	29.0	37.374722	140	22	2.4	140.367333	1.52	
006S056	郡山市	37	22	25.2	37.373667	140	20	21.4	140.339278	1.30	
006S058	郡山市	37	22	48.6	37.380167	140	18	34.3	140.309528	1.10	
006S060	郡山市	37	22	26.7	37.374083	140	17	24.2	140.290056	0.80	
006S062	郡山市	37	22	31.8	37.375500	140	15	46.8	140.263000	0.90	
008N058	郡山市	37	29	9.5	37.485972	140	18	18.4	140.305111	0.36	
008N060	郡山市	37	29	40.3	37.494528	140	16	44.6	140.279056	0.63	
008N062	郡山市	37	29	21.8	37.489389	140	15	38.9	140.260806	0.45	
008N064	郡山市	37	29	40.3	37.494528	140	14	49.9	140.247194	0.31	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
008N066	郡山市	37	29	42.5	37.495139	140	13	14.1	140.220583	0.20	
008S040	郡山市	37	21	47.7	37.363250	140	32	1.0	140.533611	0.30	
008S042	郡山市	37	21	36.9	37.360250	140	30	29.3	140.508139	0.35	
008S044	郡山市	37	21	23.4	37.356500	140	29	23.7	140.489917	0.30	
008S044	郡山市	37	21	22.1	37.356139	140	29	22.4	140.489556	0.41	
008S046	郡山市	37	21	35.0	37.359722	140	28	2.9	140.467472	0.42	
008S046	郡山市	37	21	38.0	37.360556	140	28	14.5	140.470694	2.20	
008S048	郡山市	37	21	19.5	37.355417	140	25	41.6	140.428222	0.41	
008S050	郡山市	37	21	4.6	37.351277	140	24	54.9	140.415251	0.40	
008S052	郡山市	37	21	35.6	37.359889	140	23	53.5	140.398194	0.44	
008S054	郡山市	37	21	32.7	37.359083	140	21	24.3	140.356750	1.40	
008S056	郡山市	37	21	49.3	37.363694	140	20	2.6	140.334056	1.60	
008S058	郡山市	37	21	39.3	37.360917	140	19	10.8	140.319667	1.06	
008S060	郡山市	37	21	32.3	37.358972	140	17	22.2	140.289500	1.00	
008S062	郡山市	37	21	34.7	37.359639	140	15	32.3	140.258972	1.00	
010N058	郡山市	37	30	19.1	37.505306	140	18	10.7	140.302972	0.50	
010N060	郡山市	37	30	8.3	37.502306	140	16	34.0	140.276111	0.36	
010N062	郡山市	37	30	57.0	37.515833	140	16	11.5	140.269861	0.45	
010S040	郡山市	37	20	28.9	37.341361	140	31	41.3	140.528139	0.31	
010S042	郡山市	37	20	30.9	37.341917	140	30	24.4	140.506778	0.28	
010S044	郡山市	37	20	11.2	37.336444	140	29	36.4	140.493444	0.26	
010S046	郡山市	37	20	15.8	37.337722	140	28	13.7	140.470472	0.28	
010S048	郡山市	37	20	26.6	37.340722	140	25	56.9	140.432472	0.30	
010S050	郡山市	37	20	57.6	37.349333	140	24	9.8	140.402722	0.45	
010S052	郡山市	37	20	35.5	37.343194	140	23	26.3	140.390639	0.56	
010S056	郡山市	37	20	37.3	37.343694	140	19	48.4	140.330111	1.08	
010S058	郡山市	37	20	39.6	37.344333	140	18	16.9	140.304694	1.20	
010S060	郡山市	37	20	50.1	37.347250	140	17	10.9	140.286361	0.80	
010S062	郡山市	37	20	18.8	37.338556	140	15	9.2	140.252556	0.86	
012N058	郡山市	37	31	22.1	37.522806	140	18	14.5	140.304028	0.34	
012N062	郡山市	37	31	49.5	37.530417	140	15	52.7	140.264639	0.36	
012S040	郡山市	37	19	23.8	37.323278	140	31	47.7	140.529917	0.31	
012S042	郡山市	37	19	26.5	37.324028	140	30	49.2	140.513667	0.21	
012S044	郡山市	37	19	12.6	37.320167	140	29	11.2	140.486444	0.24	
012S048	郡山市	37	19	46.8	37.329677	140	26	57.5	140.449308	0.30	
012S048	郡山市	37	19	34.0	37.326103	140	26	14.3	140.437302	0.35	
012S050	郡山市	37	19	31.0	37.325278	140	24	47.2	140.413111	0.51	
012S052	郡山市	37	19	16.6	37.321278	140	23	32.2	140.392278	0.51	
014N062	郡山市	37	32	1.6	37.533778	140	15	54.9	140.265250	0.27	
014S040	郡山市	37	18	18.9	37.305250	140	32	55.8	140.548833	0.41	
014S042	郡山市	37	18	6.0	37.301667	140	30	36.6	140.510167	0.21	
014S044	郡山市	37	18	39.9	37.311083	140	29	5.7	140.484917	0.22	
014S046	郡山市	37	18	42.2	37.311718	140	27	2.9	140.450793	0.20	
014S046	郡山市	37	18	40.8	37.311333	140	27	0.5	140.450139	0.24	
016N062	郡山市	37	33	24.3	37.556750	140	15	30.5	140.258472	0.36	
016S040	郡山市	37	17	39.1	37.294194	140	32	12.9	140.536917	0.41	
016S042	郡山市	37	17	39.7	37.294361	140	31	11.9	140.519972	0.31	
016S044	郡山市	37	17	53.1	37.298083	140	29	29.2	140.491444	0.21	
018S040	郡山市	37	16	44.5	37.279017	140	32	3.1	140.534183	0.31	
010S054	須賀川市	37	20	12.0	37.336667	140	21	5.0	140.351389	1.28	
010S064	須賀川市	37	20	0.0	37.333345	140	14	44.0	140.245561	1.13	
010S066	須賀川市	37	20	19.3	37.338682	140	13	8.0	140.218878	0.83	
012S054	須賀川市	37	19	48.0	37.330000	140	22	13.0	140.370278	0.74	
012S056	須賀川市	37	19	27.0	37.324167	140	19	33.0	140.325833	1.62	
012S058	須賀川市	37	19	39.0	37.327500	140	18	18.0	140.305000	1.18	
012S060	須賀川市	37	19	48.0	37.330000	140	17	44.0	140.295556	1.47	
012S062	須賀川市	37	19	12.0	37.320000	140	15	21.0	140.255833	1.54	
012S064	須賀川市	37	19	17.7	37.321583	140	14	31.1	140.241972	1.18	
012S066	須賀川市	37	19	4.4	37.317889	140	12	39.9	140.211083	1.02	
014S050	須賀川市	37	18	9.8	37.302722	140	24	12.4	140.403444	0.34	
014S052	須賀川市	37	18	8.0	37.302222	140	23	19.7	140.388806	0.43	
014S054	須賀川市	37	18	36.8	37.310222	140	21	19.1	140.355306	0.39	
014S056	須賀川市	37	18	12.5	37.303472	140	19	49.2	140.330333	0.69	
014S058	須賀川市	37	18	54.3	37.315083	140	19	8.8	140.319111	0.83	
014S060	須賀川市	37	18	45.2	37.312556	140	17	19.4	140.288722	1.34	※1
014S062	須賀川市	37	18	23.1	37.306417	140	16	8.7	140.269083	1.25	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
014S064	須賀川市	37	18	40.0	37.311111	140	14	20.1	140.238917	1.46	
014S066	須賀川市	37	18	34.0	37.309444	140	12	16.0	140.204444	1.08	
014S068	須賀川市	37	18	44.0	37.312222	140	11	26.0	140.190556	1.15	
016S046	須賀川市	37	17	29.4	37.291500	140	27	46.8	140.463000	0.16	
016S048	須賀川市	37	17	7.3	37.285361	140	25	56.7	140.432417	0.18	
016S050	須賀川市	37	17	16.0	37.287778	140	24	19.6	140.405444	0.32	
016S052	須賀川市	37	17	23.6	37.289889	140	22	47.6	140.379889	0.31	
016S054	須賀川市	37	17	14.7	37.287417	140	22	19.8	140.372167	0.26	
016S056	須賀川市	37	17	25.9	37.290525	140	19	46.6	140.329605	0.54	
016S058	須賀川市	37	17	35.3	37.293139	140	19	14.3	140.320639	0.71	
016S060	須賀川市	37	17	12.4	37.286778	140	17	32.3	140.292306	1.26	
016S062	須賀川市	37	17	47.0	37.296389	140	16	25.5	140.273750	1.55	
016S064	須賀川市	37	17	16.0	37.287778	140	14	20.0	140.238889	1.80	
016S066	須賀川市	37	17	31.0	37.291944	140	12	37.0	140.210278	1.36	
016S068	須賀川市	37	17	28.3	37.291194	140	11	18.0	140.188333	1.15	※1
016S070	須賀川市	37	17	25.8	37.290500	140	10	17.2	140.171444	1.03	※1
018S042	須賀川市	37	16	29.0	37.274722	140	30	38.0	140.510556	0.40	
018S044	須賀川市	37	16	21.0	37.272500	140	29	53.0	140.498056	0.31	
018S046	須賀川市	37	16	26.0	37.273889	140	27	24.0	140.456667	0.16	
018S048	須賀川市	37	16	41.6	37.278222	140	26	15.6	140.437667	0.20	
018S050	須賀川市	37	16	15.2	37.270889	140	24	54.7	140.415194	0.18	
018S052	須賀川市	37	16	31.1	37.275306	140	23	27.6	140.391000	0.23	
018S056	須賀川市	37	16	42.0	37.278333	140	20	3.0	140.334167	0.72	
018S058	須賀川市	37	16	41.7	37.278250	140	18	1.3	140.300361	1.44	
018S060	須賀川市	37	16	45.5	37.279306	140	17	35.0	140.293056	1.44	
018S062	須賀川市	37	16	11.0	37.269722	140	16	10.0	140.269444	1.70	
018S064	須賀川市	37	16	47.5	37.279861	140	14	22.4	140.239556	1.48	※1
018S066	須賀川市	37	16	52.7	37.281306	140	12	54.2	140.215056	1.70	
020S042	須賀川市	37	15	58.0	37.266111	140	31	14.0	140.520556	0.49	
020S044	須賀川市	37	15	33.0	37.259167	140	29	56.0	140.498889	0.39	
020S046	須賀川市	37	15	20.0	37.255556	140	27	37.0	140.460278	0.26	
020S048	須賀川市	37	15	6.8	37.251889	140	26	43.6	140.445444	0.16	
020S050	須賀川市	37	15	58.4	37.266222	140	24	13.3	140.403694	0.16	
020S052	須賀川市	37	15	32.4	37.259000	140	23	48.7	140.396861	0.18	
020S058	須賀川市	37	15	9.2	37.252556	140	18	39.2	140.310889	0.51	
020S060	須賀川市	37	15	12.2	37.253387	140	17	41.9	140.294983	0.70	
020S062	須賀川市	37	15	52.8	37.264667	140	16	26.9	140.274139	1.21	
022S046	須賀川市	37	14	37.1	37.243632	140	27	15.5	140.454299	0.16	
022S048	須賀川市	37	14	30.4	37.241778	140	26	52.8	140.448000	0.20	
022S050	須賀川市	37	14	43.6	37.245444	140	25	1.8	140.417167	0.28	
000N018	田村市	37	25	4.5	37.417917	140	49	29.7	140.824917	0.80	
000N018	田村市	37	25	29.9	37.424972	140	49	1.3	140.817028	0.80	
000N020	田村市	37	25	21.4	37.422611	140	47	22.5	140.789583	0.95	
000N022	田村市	37	25	51.2	37.430889	140	45	16.7	140.754639	1.37	
000N024	田村市	37	25	32.3	37.425639	140	44	10.5	140.736250	0.44	
000N026	田村市	37	25	9.1	37.419194	140	42	28.5	140.707917	0.38	
000N028	田村市	37	25	1.2	37.417000	140	41	10.8	140.686333	0.25	
000N030	田村市	37	25	14.9	37.420806	140	39	12.0	140.653333	0.21	
000N032	田村市	37	25	21.0	37.422500	140	37	43.0	140.628611	0.21	
000N034	田村市	37	25	30.1	37.425028	140	36	18.1	140.605028	0.27	
000N036	田村市	37	25	43.7	37.428806	140	35	15.6	140.587667	0.22	
000N038	田村市	37	25	18.0	37.421667	140	33	18.5	140.555139	0.25	
000N040	田村市	37	25	27.6	37.424333	140	32	51.4	140.547611	0.19	
002N016	田村市	37	26	37.5	37.443750	140	49	58.6	140.832944	1.21	
002N016	田村市	37	26	37.0	37.443611	140	49	59.0	140.833056	1.60	
002N018	田村市	37	26	6.4	37.435111	140	48	35.2	140.809778	0.90	
002N020	田村市	37	26	6.0	37.435000	140	47	50.2	140.797278	0.52	
002N022	田村市	37	26	57.8	37.449389	140	46	13.2	140.770333	0.95	
002N024	田村市	37	26	59.6	37.449891	140	44	37.7	140.743799	0.65	
002N026	田村市	37	26	39.9	37.444417	140	43	1.5	140.717083	0.36	
002N028	田村市	37	26	31.0	37.441944	140	40	43.4	140.678722	0.20	
002N030	田村市	37	26	52.3	37.447861	140	40	13.5	140.670417	0.19	
002N032	田村市	37	26	14.0	37.437222	140	38	34.0	140.642778	0.32	
002N034	田村市	37	26	33.0	37.442500	140	37	9.0	140.619167	0.30	
002N036	田村市	37	26	11.3	37.436472	140	34	55.1	140.581972	0.24	
002N038	田村市	37	26	49.0	37.446944	140	33	52.0	140.564444	0.25	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
002N040	田村市	37	26	32.1	37.442250	140	31	41.6	140.528222	0.41	
002S016	田村市	37	24	35.4	37.409833	140	50	31.9	140.842194	1.00	
002S018	田村市	37	24	0.3	37.400083	140	49	3.0	140.817500	1.20	
002S020	田村市	37	24	58.0	37.416111	140	47	1.0	140.783611	1.01	
002S022	田村市	37	24	28.0	37.407778	140	46	24.0	140.773333	0.98	
002S024	田村市	37	25	0.0	37.416667	140	44	23.0	140.739722	1.13	
002S026	田村市	37	24	38.0	37.410556	140	42	8.0	140.702222	0.28	
002S028	田村市	37	24	30.3	37.408417	140	41	8.4	140.685667	0.24	
002S030	田村市	37	24	51.2	37.414222	140	39	10.5	140.652917	0.22	
002S032	田村市	37	24	10.1	37.402803	140	37	52.9	140.631374	0.20	※3
002S034	田村市	37	24	44.8	37.412444	140	36	36.0	140.610000	0.20	
002S036	田村市	37	24	33.4	37.409278	140	35	18.9	140.588583	0.28	
002S038	田村市	37	24	55.6	37.415444	140	33	10.2	140.552833	0.21	
002S040	田村市	37	24	34.6	37.409611	140	32	36.3	140.543417	0.22	
004N016	田村市	37	27	11.4	37.453167	140	49	47.7	140.829917	1.54	
004N016	田村市	37	27	12.0	37.453333	140	49	47.5	140.829861	1.90	
004N018	田村市	37	27	7.3	37.452028	140	48	13.0	140.803611	0.83	
004N020	田村市	37	27	16.9	37.454694	140	47	24.6	140.790167	1.15	
004N022	田村市	37	27	23.6	37.456556	140	45	47.6	140.763222	1.40	
004N024	田村市	37	27	18.7	37.455194	140	43	50.8	140.730778	0.48	
004N026	田村市	37	27	29.3	37.458139	140	43	6.0	140.718333	1.30	
004N028	田村市	37	27	7.2	37.452000	140	40	41.3	140.678139	0.80	
004N030	田村市	37	27	35.9	37.459972	140	40	17.9	140.671639	0.93	
004N032	田村市	37	27	36.0	37.460000	140	38	18.0	140.638333	0.43	
004N034	田村市	37	27	21.0	37.455833	140	36	58.0	140.616111	0.35	
004N036	田村市	37	27	9.7	37.452694	140	34	59.7	140.583250	0.15	
004N038	田村市	37	27	1.2	37.450333	140	33	28.4	140.557889	0.10	
004S016	田村市	37	23	21.6	37.389333	140	50	1.8	140.833833	1.10	
004S018	田村市	37	23	43.4	37.395389	140	48	55.0	140.815278	0.90	
004S020	田村市	37	23	36.0	37.393333	140	47	52.0	140.797778	0.54	
004S020	田村市	37	23	41.0	37.394722	140	47	3.0	140.784167	0.93	※1
004S022	田村市	37	23	31.6	37.392111	140	46	29.6	140.774889	0.59	※1
004S026	田村市	37	23	23.9	37.389972	140	42	10.6	140.702944	0.56	
004S028	田村市	37	23	53.9	37.398306	140	41	35.3	140.693139	0.42	
004S030	田村市	37	23	43.2	37.395333	140	40	11.3	140.669806	0.40	
004S032	田村市	37	23	15.9	37.387750	140	37	45.9	140.629417	0.21	
004S034	田村市	37	23	47.9	37.396639	140	36	7.8	140.602167	0.19	
004S036	田村市	37	23	7.0	37.385278	140	35	19.4	140.588722	0.26	
004S038	田村市	37	23	51.5	37.397639	140	34	7.4	140.568722	0.27	
006N022	田村市	37	28	54.4	37.481778	140	45	44.3	140.762306	2.20	
006N024	田村市	37	28	46.3	37.479528	140	43	50.6	140.730722	0.97	
006N026	田村市	37	28	13.0	37.470278	140	43	18.9	140.721917	1.19	
006N028	田村市	37	28	32.2	37.475611	140	40	58.8	140.683000	1.11	
006N030	田村市	37	28	46.7	37.479639	140	39	5.4	140.651500	0.52	
006N032	田村市	37	28	24.0	37.473333	140	38	31.0	140.641944	0.61	
006N034	田村市	37	28	40.0	37.477787	140	36	40.3	140.611199	0.31	
006N036	田村市	37	28	22.9	37.473028	140	35	9.9	140.586083	0.14	
006N038	田村市	37	28	47.8	37.479944	140	34	11.5	140.569861	0.26	
006S028	田村市	37	22	18.0	37.371667	140	40	41.8	140.678278	0.23	
006S030	田村市	37	22	47.4	37.379833	140	40	2.1	140.667250	0.23	
006S032	田村市	37	22	48.4	37.380111	140	37	59.2	140.633111	0.16	
006S034	田村市	37	22	23.3	37.373139	140	37	20.3	140.622306	0.18	
006S036	田村市	37	22	49.1	37.380306	140	34	59.6	140.583222	0.32	
006S038	田村市	37	22	57.2	37.382556	140	34	8.2	140.568944	0.17	
008N024	田村市	37	29	18.5	37.488472	140	44	26.2	140.740611	1.65	
008N026	田村市	37	29	44.6	37.495722	140	42	32.0	140.708889	0.90	
008N028	田村市	37	29	21.6	37.489333	140	41	45.5	140.695972	1.22	
008N030	田村市	37	29	40.7	37.494639	140	39	35.7	140.659917	0.81	
008N032	田村市	37	29	12.6	37.486833	140	38	0.3	140.633417	0.75	
008N036	田村市	37	29	45.3	37.495917	140	34	59.0	140.583056	0.24	
008S028	田村市	37	21	33.6	37.359333	140	40	42.4	140.678444	0.28	
008S030	田村市	37	21	18.2	37.355056	140	39	18.9	140.655250	0.24	
008S032	田村市	37	21	1.1	37.350306	140	38	43.1	140.645306	0.17	
008S034	田村市	37	21	32.7	37.359092	140	37	3.0	140.617500	0.22	※3
008S036	田村市	37	21	52.3	37.364518	140	35	36.9	140.593570	0.23	
010N028	田村市	37	30	42.7	37.511861	140	41	30.0	140.691667	1.37	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
010N030	田村市	37	30	51.7	37.514361	140	39	22.2	140.656167	0.75	
010N032	田村市	37	30	28.1	37.507806	140	37	51.4	140.630944	0.75	
010N034	田村市	37	30	20.2	37.505611	140	36	13.8	140.603833	0.57	
010S028	田村市	37	20	22.1	37.339472	140	41	39.5	140.694306	0.38	
010S030	田村市	37	20	11.7	37.336583	140	39	13.7	140.653806	0.26	
010S032	田村市	37	20	57.9	37.349417	140	37	53.5	140.631528	0.33	
012N028	田村市	37	31	17.9	37.521639	140	40	52.4	140.681222	1.41	
012N030	田村市	37	31	13.1	37.520306	140	39	11.7	140.653250	0.64	
012N032	田村市	37	31	27.3	37.524250	140	38	44.7	140.645750	0.46	
012S026	田村市	37	19	35.9	37.326639	140	43	11.1	140.719750	0.60	
012S028	田村市	37	19	46.1	37.329476	140	41	20.6	140.689042	0.29	
012S030	田村市	37	19	39.1	37.327528	140	40	13.1	140.670306	0.17	
014S030	田村市	37	18	3.8	37.301045	140	40	3.6	140.667676	0.20	
014S030	田村市	37	18	44.9	37.312472	140	39	35.8	140.659944	0.20	
016S028	田村市	37	17	43.9	37.295528	140	41	19.2	140.688667	0.46	
016S032	田村市	37	17	14.7	37.287430	140	38	22.3	140.639526	0.15	
016S032	田村市	37	17	26.3	37.290652	140	38	56.2	140.648936	0.17	
018S054	鏡石町	37	16	19.0	37.271944	140	21	21.3	140.355917	0.48	
020S054	鏡石町	37	15	39.4	37.260944	140	21	11.6	140.353222	0.33	
020S056	鏡石町	37	15	28.1	37.257806	140	20	20.9	140.339139	0.47	
022S052	鏡石町	37	14	12.5	37.236810	140	23	7.6	140.385435	0.27	
022S054	鏡石町	37	14	23.8	37.239944	140	21	41.1	140.361417	0.31	
022S056	鏡石町	37	14	33.0	37.242500	140	20	26.2	140.340611	0.36	
024S052	鏡石町	37	13	56.5	37.232361	140	22	56.0	140.382222	0.26	
024S054	鏡石町	37	13	32.2	37.225611	140	21	28.5	140.357917	0.31	
024S056	鏡石町	37	13	41.2	37.228111	140	20	10.4	140.336222	0.31	
018S068	天栄村	37	16	7.0	37.268611	140	10	55.0	140.181944	1.08	
018S070	天栄村	37	16	45.0	37.279167	140	9	25.0	140.156944	1.15	
020S064	天栄村	37	15	20.0	37.255556	140	14	46.0	140.246111	1.43	
020S064	天栄村	37	15	28.6	37.257931	140	13	37.8	140.227156	1.45	
020S068	天栄村	37	15	53.0	37.264722	140	11	59.0	140.199722	1.08	
020S070	天栄村	37	15	12.0	37.253333	140	10	26.0	140.173889	1.00	
020S072	天栄村	37	15	57.7	37.266014	140	8	23.8	140.139956	0.84	
022S058	天栄村	37	14	12.0	37.236667	140	18	7.0	140.301944	0.05	
022S060	天栄村	37	14	34.0	37.242778	140	17	25.0	140.290278	0.75	
022S062	天栄村	37	14	16.0	37.237778	140	15	5.0	140.251389	1.25	
022S064	天栄村	37	14	35.0	37.243056	140	13	50.0	140.230556	1.52	
024S062	天栄村	37	13	13.4	37.220389	140	15	29.2	140.258111	1.18	
024S064	天栄村	37	13	42.0	37.228333	140	14	35.0	140.243056	2.10	
028S044	石川町	37	11	40.8	37.194666	140	29	4.2	140.484500	0.21	
028S046	石川町	37	11	20.5	37.189028	140	28	3.8	140.467722	0.21	
028S048	石川町	37	11	3.1	37.184197	140	26	18.0	140.438330	0.20	
030S042	石川町	37	10	5.4	37.168167	140	31	10.0	140.519444	0.60	
030S044	石川町	37	10	22.1	37.172806	140	29	25.9	140.490528	0.18	
030S046	石川町	37	10	45.5	37.179306	140	27	57.3	140.465917	0.20	
030S048	石川町	37	10	0.7	37.166861	140	26	5.1	140.434750	0.27	
032S042	石川町	37	9	13.9	37.153861	140	31	0.6	140.516833	0.40	
032S044	石川町	37	9	20.4	37.155667	140	29	13.3	140.487028	0.20	
032S046	石川町	37	9	7.2	37.152000	140	27	13.6	140.453778	0.14	
032S048	石川町	37	9	49.4	37.163722	140	25	55.4	140.432056	0.26	
032S050	石川町	37	9	56.0	37.165556	140	24	30.0	140.408333	0.20	
034S042	石川町	37	8	27.5	37.140972	140	30	43.7	140.512139	0.40	
034S044	石川町	37	8	48.4	37.146778	140	28	37.9	140.477194	0.40	
034S046	石川町	37	8	46.2	37.146167	140	27	24.8	140.456889	0.40	
034S048	石川町	37	8	44.3	37.145639	140	26	7.4	140.435389	0.18	
034S050	石川町	37	8	4.0	37.134444	140	25	21.2	140.422556	0.18	
034S052	石川町	37	8	16.5	37.137917	140	23	31.2	140.392000	0.14	
036S042	石川町	37	7	7.5	37.118750	140	30	19.1	140.505306	0.27	
036S044	石川町	37	7	43.2	37.128667	140	29	1.5	140.483750	0.24	
036S046	石川町	37	7	48.4	37.130111	140	27	48.1	140.463361	0.18	
036S048	石川町	37	7	14.9	37.120806	140	26	17.9	140.438306	0.15	
036S050	石川町	37	7	26.4	37.124000	140	24	51.4	140.414278	0.18	
038S044	石川町	37	6	40.4	37.111222	140	28	48.7	140.480194	0.35	
038S046	石川町	37	6	56.4	37.115667	140	28	13.5	140.470417	0.21	
040S044	石川町	37	5	33.4	37.092611	140	28	59.4	140.483167	0.25	
022S042	玉川村	37	14	1.7	37.233806	140	30	20.3	140.505639	0.40	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
022S044	玉川村	37	14	13.0	37.236944	140	29	42.1	140.495028	0.37	
024S044	玉川村	37	13	8.0	37.218889	140	29	14.6	140.487389	0.18	
024S046	玉川村	37	13	9.0	37.219159	140	28	15.9	140.471085	0.30	
024S048	玉川村	37	13	17.8	37.221611	140	26	43.3	140.445361	0.27	
024S050	玉川村	37	13	19.2	37.222000	140	25	14.4	140.420667	0.33	
026S044	玉川村	37	12	20.5	37.205694	140	28	53.3	140.481472	0.29	
026S046	玉川村	37	12	48.4	37.213444	140	27	30.0	140.458333	0.29	
026S048	玉川村	37	12	17.9	37.204972	140	26	27.4	140.440944	0.29	
026S050	玉川村	37	12	10.9	37.203028	140	25	11.3	140.419806	0.25	
028S050	玉川村	37	11	44.6	37.195722	140	24	54.1	140.415028	0.20	
020S038	平田村	37	15	34.0	37.259444	140	33	28.4	140.557889	0.30	
020S040	平田村	37	15	27.6	37.257661	140	31	33.3	140.525914	0.40	
022S036	平田村	37	14	27.3	37.240917	140	35	8.4	140.585667	0.20	
022S038	平田村	37	14	34.4	37.242889	140	34	10.7	140.569639	0.30	
022S038	平田村	37	14	40.4	37.244562	140	34	10.7	140.569645	0.40	
022S040	平田村	37	14	35.6	37.243210	140	32	4.5	140.534578	0.30	
024S036	平田村	37	13	15.9	37.221083	140	34	34.6	140.576278	0.20	
024S036	平田村	37	13	6.1	37.218372	140	35	59.4	140.599838	0.30	
024S038	平田村	37	13	50.4	37.230667	140	33	59.7	140.566583	0.20	
024S040	平田村	37	13	18.8	37.221889	140	32	40.4	140.544556	0.30	
024S042	平田村	37	13	35.6	37.226556	140	31	16.1	140.521139	0.40	
026S038	平田村	37	12	54.8	37.215222	140	34	27.1	140.574194	0.20	
026S040	平田村	37	12	47.5	37.213194	140	32	8.5	140.535694	0.29	
026S042	平田村	37	12	24.9	37.206904	140	31	20.3	140.522301	0.28	
028S036	平田村	37	11	26.6	37.190722	140	34	59.9	140.583306	0.75	
028S038	平田村	37	11	18.1	37.188361	140	33	50.8	140.564111	0.23	
028S040	平田村	37	11	22.6	37.189611	140	32	30.0	140.541667	0.20	
028S042	平田村	37	11	10.5	37.186250	140	30	29.5	140.508194	0.21	
030S036	平田村	37	10	49.5	37.180417	140	35	26.5	140.590694	0.27	
030S036	平田村	37	10	0.6	37.166820	140	35	18.0	140.588346	0.29	
030S038	平田村	37	10	35.2	37.176444	140	34	8.8	140.569111	0.21	
030S040	平田村	37	10	3.1	37.167528	140	32	53.0	140.548056	0.27	
038S048	浅川町	37	6	21.9	37.106083	140	26	55.6	140.448778	0.21	
038S050	浅川町	37	6	50.9	37.114141	140	25	14.3	140.420639	0.20	
040S046	浅川町	37	5	33.2	37.092556	140	27	10.5	140.452917	0.28	
040S048	浅川町	37	5	41.5	37.094861	140	26	46.1	140.446139	0.22	
040S050	浅川町	37	5	36.3	37.093417	140	24	45.4	140.412611	0.25	
040S052	浅川町	37	5	23.3	37.089794	140	23	55.9	140.398862	0.23	
042S048	浅川町	37	4	15.2	37.070889	140	25	34.8	140.426333	0.30	
042S050	浅川町	37	4	15.9	37.071083	140	24	50.6	140.414056	0.26	
044S048	浅川町	37	3	47.7	37.063250	140	25	56.3	140.432306	0.20	
044S050	浅川町	37	3	55.2	37.065333	140	25	19.1	140.421972	0.25	
046S048	浅川町	37	2	40.7	37.044639	140	25	58.6	140.432944	0.22	
032S034	古殿町	37	9	0.1	37.150038	140	36	59.0	140.616395	0.33	
032S038	古殿町	37	9	13.7	37.153806	140	33	25.9	140.557194	0.27	
032S040	古殿町	37	9	24.2	37.156722	140	32	44.7	140.545750	0.25	
034S032	古殿町	37	8	2.5	37.134028	140	38	30.6	140.641833	0.30	
034S034	古殿町	37	8	55.1	37.148644	140	37	7.6	140.618769	0.37	
034S036	古殿町	37	8	20.2	37.138931	140	35	52.7	140.597961	0.32	
034S038	古殿町	37	8	22.3	37.139528	140	33	51.5	140.564306	0.33	
034S040	古殿町	37	8	56.5	37.149250	140	32	20.5	140.538861	0.26	
036S032	古殿町	37	7	23.6	37.123222	140	38	31.9	140.642194	0.27	
036S034	古殿町	37	7	33.3	37.125917	140	36	6.3	140.601750	0.22	
036S036	古殿町	37	7	36.1	37.126694	140	35	14.4	140.587333	0.27	
036S038	古殿町	37	7	38.0	37.127222	140	34	17.9	140.571639	0.22	
036S040	古殿町	37	7	7.9	37.118861	140	31	57.1	140.532528	0.20	
038S030	古殿町	37	6	4.5	37.101263	140	39	35.3	140.659817	0.29	
038S034	古殿町	37	6	41.2	37.111449	140	36	38.0	140.610552	0.33	
038S034	古殿町	37	6	4.5	37.101250	140	36	53.7	140.614917	0.44	
038S036	古殿町	37	6	46.4	37.112889	140	35	36.8	140.593556	0.33	
038S038	古殿町	37	6	6.3	37.101750	140	33	58.1	140.566139	0.32	
038S040	古殿町	37	6	13.1	37.103639	140	32	32.9	140.542472	0.30	
038S042	古殿町	37	6	19.6	37.105444	140	30	31.1	140.508639	0.20	
040S030	古殿町	37	5	22.9	37.089694	140	39	34.7	140.659639	0.21	
040S032	古殿町	37	5	18.6	37.088500	140	37	53.2	140.631444	0.34	
040S034	古殿町	37	5	4.8	37.084667	140	37	7.9	140.618861	0.40	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
040S036	古殿町	37	5	29.8	37.091611	140	35	49.9	140.597194	0.41	
040S038	古殿町	37	5	14.2	37.087278	140	33	40.8	140.561333	0.30	
040S040	古殿町	37	5	36.4	37.093444	140	32	6.6	140.535167	0.20	
040S042	古殿町	37	5	31.7	37.092139	140	30	53.3	140.514806	0.20	
042S034	古殿町	37	4	41.7	37.078250	140	36	31.2	140.608667	0.31	
042S036	古殿町	37	4	55.9	37.082194	140	35	45.2	140.595889	0.40	
042S038	古殿町	37	4	40.9	37.078028	140	34	13.8	140.570500	0.40	
042S038	古殿町	37	4	24.6	37.073498	140	33	2.6	140.550724	0.50	
044S034	古殿町	37	3	10.5	37.052917	140	36	3.4	140.600944	0.30	
044S036	古殿町	37	3	23.3	37.056472	140	35	20.5	140.589028	0.20	
046S034	古殿町	37	2	8.8	37.035778	140	37	20.7	140.622409	0.20	
046S036	古殿町	37	2	35.5	37.043194	140	35	3.8	140.584389	0.30	
046S038	古殿町	37	2	23.0	37.039722	140	34	10.3	140.569528	0.20	
048S034	古殿町	37	1	33.3	37.025917	140	36	14.0	140.603889	0.40	
048S036	古殿町	37	1	35.3	37.026472	140	35	29.4	140.591500	0.40	
048S038	古殿町	37	1	41.9	37.028306	140	33	51.9	140.564417	0.20	
050S036	古殿町	37	0	51.0	37.014167	140	34	32.1	140.575583	0.20	
000N042	三春町	37	25	45.6	37.429333	140	30	11.2	140.503111	0.40	
000N044	三春町	37	25	32.5	37.425694	140	29	10.7	140.486306	0.30	
000N046	三春町	37	25	12.0	37.420000	140	27	30.3	140.458417	0.80	
000N048	三春町	37	25	23.8	37.423278	140	26	21.2	140.439222	0.80	
002N042	三春町	37	26	12.3	37.436750	140	30	26.5	140.507361	0.50	
002N044	三春町	37	26	34.7	37.442972	140	29	20.6	140.489056	0.50	
002S044	三春町	37	24	30.6	37.408512	140	29	59.4	140.499822	0.30	
002S044	三春町	37	24	40.4	37.411219	140	29	15.6	140.487679	0.30	
002S046	三春町	37	24	39.6	37.411000	140	27	36.2	140.460056	0.45	
004N040	三春町	37	27	37.4	37.460389	140	31	58.2	140.532833	0.60	
004N042	三春町	37	27	54.8	37.465218	140	30	46.2	140.512842	0.60	
004N044	三春町	37	27	25.0	37.456944	140	29	15.3	140.487583	1.00	
004S042	三春町	37	23	37.5	37.393750	140	30	14.6	140.504056	0.40	
004S044	三春町	37	23	59.2	37.399778	140	29	54.2	140.498389	0.40	
004S044	三春町	37	23	2.2	37.383953	140	29	4.0	140.484456	0.60	
004S046	三春町	37	23	40.4	37.394556	140	27	6.6	140.451833	0.40	
006N040	三春町	37	28	40.6	37.477944	140	32	40.7	140.544639	0.70	
006N042	三春町	37	28	48.2	37.480056	140	30	11.0	140.503056	0.80	
006N044	三春町	37	28	30.0	37.475000	140	29	26.3	140.490639	0.80	
008N038	三春町	37	29	25.8	37.490500	140	33	15.2	140.554222	1.00	
008N040	三春町	37	29	31.4	37.492056	140	32	13.0	140.536944	0.80	
008N042	三春町	37	29	30.6	37.491833	140	30	46.0	140.512778	1.30	
010N040	三春町	37	30	11.5	37.503194	140	32	17.5	140.538194	0.90	
008S038	小野町	37	21	5.9	37.351639	140	33	30.4	140.558444	0.22	
010S034	小野町	37	20	46.7	37.346306	140	36	27.1	140.607528	0.32	
010S036	小野町	37	20	12.1	37.336694	140	34	43.1	140.578639	0.31	
010S038	小野町	37	20	34.1	37.342806	140	33	31.7	140.558806	0.27	
012S032	小野町	37	19	11.6	37.319889	140	37	56.0	140.632222	0.26	
012S034	小野町	37	19	48.1	37.330028	140	36	34.1	140.609472	0.32	
012S036	小野町	37	19	9.4	37.319278	140	35	10.7	140.586306	0.32	
012S038	小野町	37	19	22.4	37.322889	140	33	24.7	140.556861	0.36	
014S032	小野町	37	18	57.1	37.315861	140	37	40.5	140.627917	0.24	
014S034	小野町	37	18	15.8	37.304389	140	37	6.8	140.618556	0.27	
014S036	小野町	37	18	36.6	37.310167	140	35	52.9	140.598028	0.27	
014S038	小野町	37	18	38.7	37.310750	140	34	28.8	140.574667	0.38	
016S030	小野町	37	17	1.3	37.283691	140	40	23.2	140.673114	0.20	
016S034	小野町	37	17	26.1	37.290583	140	37	14.2	140.620611	0.28	
016S036	小野町	37	17	21.3	37.289250	140	35	24.5	140.590139	0.30	
016S038	小野町	37	17	45.2	37.295889	140	34	8.8	140.569111	0.41	
018S032	小野町	37	16	46.6	37.279611	140	38	3.7	140.634361	0.23	
018S034	小野町	37	16	43.8	37.278833	140	36	57.7	140.616028	0.29	
018S036	小野町	37	16	20.9	37.272472	140	35	1.1	140.583639	0.30	
018S038	小野町	37	16	26.5	37.274036	140	33	57.0	140.565841	0.30	
020S028	小野町	37	15	51.5	37.264301	140	40	42.0	140.678338	0.24	
020S030	小野町	37	15	13.1	37.253639	140	39	43.2	140.662000	0.19	
020S032	小野町	37	15	20.8	37.255778	140	38	53.7	140.648250	0.21	
020S034	小野町	37	15	42.8	37.261889	140	36	59.9	140.616639	0.29	
020S036	小野町	37	15	38.0	37.260556	140	34	53.3	140.581472	0.26	
022S030	小野町	37	14	33.5	37.242639	140	39	51.9	140.664417	0.25	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
022S032	小野町	37	14	16.7	37.237972	140	37	51.4	140.630944	0.20	
022S034	小野町	37	14	25.5	37.240417	140	36	32.8	140.609111	0.27	
024S032	小野町	37	13	12.8	37.220222	140	37	56.5	140.632361	0.25	
024S034	小野町	37	13	53.4	37.231500	140	36	49.4	140.613722	0.25	
026S032	小野町	37	12	40.8	37.211330	140	37	35.4	140.626502	0.20	
022S068	白河市	37	14	5.0	37.234722	140	10	40.0	140.177778	1.00	
022S070	白河市	37	14	9.0	37.235833	140	9	43.0	140.161944	0.90	
024S066	白河市	37	13	2.0	37.217222	140	13	27.0	140.224167	0.80	
024S068	白河市	37	13	21.0	37.222500	140	11	49.0	140.196944	0.80	
026S060	白河市	37	12	21.0	37.205833	140	16	43.0	140.278611	0.52	
026S062	白河市	37	12	23.0	37.206389	140	16	16.0	140.271111	0.83	
026S064	白河市	37	12	13.0	37.203611	140	14	32.0	140.242222	0.80	
026S066	白河市	37	12	59.0	37.216389	140	13	1.0	140.216944	1.10	
026S070	白河市	37	12	32.5	37.209028	140	9	32.6	140.159056	1.03	※1
028S060	白河市	37	11	56.0	37.198889	140	17	10.0	140.286111	0.63	
028S062	白河市	37	11	35.0	37.193056	140	16	13.0	140.270278	1.12	
028S064	白河市	37	11	51.0	37.197500	140	14	7.0	140.235278	1.23	
028S066	白河市	37	11	19.1	37.188639	140	13	11.4	140.219833	1.30	
028S068	白河市	37	11	57.6	37.199324	140	11	38.7	140.194091	1.06	※1
028S068	白河市	37	11	8.3	37.185639	140	11	6.8	140.185222	1.32	
030S064	白河市	37	10	12.8	37.170233	140	14	37.6	140.243773	0.28	
030S066	白河市	37	10	49.7	37.180472	140	13	0.8	140.216889	1.10	
030S066	白河市	37	10	4.9	37.168025	140	12	19.0	140.205291	1.15	※1
032S062	白河市	37	9	31.0	37.158611	140	15	40.0	140.261111	0.86	
032S064	白河市	37	9	15.6	37.154333	140	14	47.3	140.246472	0.89	
032S066	白河市	37	9	9.0	37.152500	140	13	15.6	140.221000	1.11	
034S060	白河市	37	8	1.9	37.133861	140	17	21.3	140.289250	0.56	
034S062	白河市	37	8	20.3	37.138972	140	15	36.9	140.260250	0.70	
034S064	白河市	37	8	47.3	37.146472	140	14	37.5	140.243750	0.59	
034S066	白河市	37	8	50.7	37.147417	140	12	57.9	140.216083	0.95	
036S052	白河市	37	7	8.2	37.118944	140	23	37.5	140.393750	0.22	
036S060	白河市	37	7	6.0	37.118333	140	17	42.7	140.295194	0.36	
036S062	白河市	37	7	49.6	37.130444	140	16	21.1	140.272528	0.56	
036S064	白河市	37	7	51.7	37.131028	140	14	44.9	140.245806	0.52	
036S066	白河市	37	7	33.0	37.125833	140	12	44.6	140.212389	0.58	
036S068	白河市	37	7	21.1	37.122528	140	11	30.4	140.191778	0.65	
038S052	白河市	37	6	21.0	37.105833	140	23	17.3	140.388139	0.29	
038S054	白河市	37	6	11.3	37.103139	140	21	45.6	140.362667	0.35	
038S056	白河市	37	6	29.4	37.108167	140	20	33.9	140.342750	0.36	
038S058	白河市	37	6	56.9	37.115806	140	19	14.0	140.320556	0.40	
038S060	白河市	37	6	22.1	37.106139	140	17	49.0	140.296944	0.49	
038S062	白河市	37	6	44.4	37.112333	140	15	40.6	140.261278	0.51	
038S064	白河市	37	6	6.5	37.101810	140	13	34.7	140.226318	0.63	
038S066	白河市	37	6	34.9	37.109694	140	12	30.0	140.208333	0.59	
038S068	白河市	37	6	20.2	37.105611	140	10	54.1	140.181694	0.58	
040S054	白河市	37	5	34.6	37.092944	140	21	58.5	140.366250	0.36	
040S056	白河市	37	5	20.3	37.088975	140	20	20.9	140.339130	0.43	
040S058	白河市	37	5	47.2	37.096444	140	18	59.4	140.316500	0.43	
040S062	白河市	37	5	32.9	37.092486	140	16	25.8	140.273839	0.36	
040S062	白河市	37	5	32.7	37.092430	140	16	25.0	140.273621	0.62	
040S064	白河市	37	5	55.0	37.098611	140	14	31.5	140.242083	0.50	
040S066	白河市	37	5	45.4	37.095944	140	12	45.5	140.212639	0.69	
040S068	白河市	37	5	33.6	37.092667	140	11	9.8	140.186056	0.68	
040S070	白河市	37	5	8.7	37.085750	140	9	25.2	140.157000	0.51	
042S058	白河市	37	4	29.9	37.074972	140	19	6.4	140.318444	0.40	
042S060	白河市	37	4	12.0	37.070000	140	17	4.6	140.284611	0.44	
042S062	白河市	37	4	48.0	37.080000	140	16	14.4	140.270667	0.52	
042S064	白河市	37	4	28.2	37.074500	140	14	27.4	140.240944	0.50	
042S066	白河市	37	4	53.5	37.081528	140	12	44.5	140.212361	0.56	
042S068	白河市	37	4	58.6	37.082944	140	11	32.6	140.192389	0.82	
042S070	白河市	37	4	45.8	37.079389	140	10	3.1	140.167528	0.46	
044S056	白河市	37	3	54.5	37.065136	140	20	53.2	140.348099	0.31	
044S056	白河市	37	3	54.5	37.065140	140	20	52.9	140.348036	0.37	
044S058	白河市	37	3	18.0	37.055000	140	18	43.0	140.311944	0.44	
044S060	白河市	37	3	18.0	37.055000	140	17	20.0	140.288889	0.44	※1
044S062	白河市	37	3	58.8	37.066333	140	15	28.2	140.257833	0.52	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
044S064	白河市	37	3	41.9	37.061639	140	14	32.6	140.242389	0.49	
044S066	白河市	37	3	54.8	37.065222	140	12	25.0	140.206944	0.74	
046S060	白河市	37	2	17.0	37.038056	140	16	47.0	140.279722	0.59	
046S064	白河市	37	2	44.4	37.045667	140	13	47.0	140.229722	0.58	
046S066	白河市	37	2	12.0	37.036667	140	13	8.4	140.219000	0.64	
048S060	白河市	37	1	52.4	37.031216	140	16	33.3	140.275925	0.63	
048S064	白河市	37	1	33.1	37.025870	140	13	46.7	140.229651	0.64	
048S066	白河市	37	1	46.2	37.029500	140	13	6.1	140.218361	0.47	
026S072	西郷村	37	12	3.6	37.201000	140	8	19.9	140.138861	1.00	
026S078	西郷村	37	10	32.1	37.175583	140	2	18.9	140.038583	0.30	
028S070	西郷村	37	11	36.2	37.193389	140	9	26.0	140.157222	1.09	
028S072	西郷村	37	11	14.1	37.187250	140	8	23.0	140.139722	1.10	
030S070	西郷村	37	10	31.0	37.175278	140	9	17.8	140.154944	1.03	
030S072	西郷村	37	10	19.3	37.172028	140	7	40.9	140.128028	0.78	
032S068	西郷村	37	9	18.4	37.155111	140	10	50.7	140.180750	0.74	
032S070	西郷村	37	9	17.5	37.154861	140	9	49.5	140.163750	0.75	
032S072	西郷村	37	9	27.4	37.157611	140	8	43.6	140.145444	0.82	
034S068	西郷村	37	8	33.1	37.142528	140	11	21.8	140.189389	0.82	
034S070	西郷村	37	8	27.2	37.140889	140	9	16.3	140.154528	0.90	
034S072	西郷村	37	8	38.9	37.144139	140	8	37.1	140.143639	0.92	
036S070	西郷村	37	7	27.6	37.124333	140	9	21.9	140.156083	0.93	
036S072	西郷村	37	7	7.6	37.118778	140	8	53.9	140.148306	0.75	
036S078	西郷村	37	8	18.2	37.138389	140	6	51.9	140.114417	1.02	
038S070	西郷村	37	6	42.5	37.111806	140	9	36.4	140.160111	0.98	
038S072	西郷村	37	6	22.7	37.106306	140	8	28.1	140.141139	0.82	
030S060	泉崎村	37	10	12.4	37.170111	140	17	38.0	140.293889	0.24	
030S062	泉崎村	37	10	43.9	37.178861	140	15	56.9	140.265806	0.23	
032S058	泉崎村	37	9	20.0	37.155556	140	19	3.8	140.317722	0.42	
032S060	泉崎村	37	9	23.4	37.156500	140	17	42.9	140.295250	0.21	
034S058	泉崎村	37	8	40.9	37.144694	140	19	10.9	140.319694	0.14	
036S058	泉崎村	37	7	39.3	37.127583	140	18	15.0	140.304167	0.16	
030S052	中島村	37	10	26.7	37.174083	140	23	3.1	140.384194	0.23	
032S052	中島村	37	9	28.8	37.158000	140	22	55.8	140.382167	0.26	
032S054	中島村	37	9	10.5	37.152917	140	21	55.3	140.365361	0.23	
034S054	中島村	37	8	46.0	37.146111	140	21	23.0	140.356389	0.30	
034S056	中島村	37	8	50.6	37.147389	140	20	39.4	140.344278	0.27	※1
036S054	中島村	37	7	20.8	37.122444	140	21	45.1	140.362528	0.38	
036S054	中島村	37	7	36.2	37.126722	140	21	0.4	140.350111	0.40	
024S058	矢吹町	37	13	34.7	37.226306	140	18	43.4	140.312056	0.53	
024S060	矢吹町	37	13	6.9	37.218583	140	17	35.6	140.293222	0.68	
026S052	矢吹町	37	12	44.5	37.212361	140	23	13.1	140.386972	0.20	
026S054	矢吹町	37	12	19.3	37.205366	140	21	35.3	140.359808	0.28	
026S056	矢吹町	37	12	24.2	37.206722	140	20	38.7	140.344083	0.30	
026S058	矢吹町	37	12	17.3	37.204806	140	19	15.2	140.320889	0.32	
028S052	矢吹町	37	11	40.0	37.194444	140	23	16.0	140.387778	0.16	
028S054	矢吹町	37	11	45.0	37.195833	140	21	40.0	140.361111	0.30	
028S056	矢吹町	37	11	33.8	37.192722	140	20	29.8	140.341611	0.32	
028S058	矢吹町	37	11	41.8	37.194949	140	19	10.7	140.319642	0.38	
030S050	矢吹町	37	10	43.1	37.178639	140	24	24.6	140.406833	0.16	
030S054	矢吹町	37	10	20.0	37.172222	140	21	58.0	140.366111	0.26	
030S056	矢吹町	37	10	31.9	37.175528	140	20	59.7	140.349917	0.27	
030S058	矢吹町	37	10	42.3	37.178417	140	19	23.2	140.323111	0.27	
032S056	矢吹町	37	9	20.7	37.155750	140	19	47.9	140.329972	0.27	
042S052	棚倉町	37	4	43.7	37.078806	140	23	47.8	140.396611	0.27	
042S054	棚倉町	37	4	1.9	37.067194	140	22	16.3	140.371194	0.27	
044S052	棚倉町	37	3	17.3	37.054806	140	23	35.8	140.393278	0.41	
044S052	棚倉町	37	3	27.1	37.057528	140	22	45.4	140.379278	0.51	
044S054	棚倉町	37	3	12.7	37.053528	140	21	38.7	140.360750	0.48	
046S050	棚倉町	37	2	22.5	37.039583	140	24	22.0	140.406111	0.11	
046S052	棚倉町	37	2	15.3	37.037597	140	22	31.0	140.375283	0.34	
046S052	棚倉町	37	2	10.1	37.036139	140	23	47.7	140.396583	0.36	
046S056	棚倉町	37	2	41.3	37.044806	140	19	51.5	140.330972	0.48	
046S058	棚倉町	37	2	25.4	37.040389	140	19	19.7	140.322139	0.35	
048S048	棚倉町	37	1	45.9	37.029417	140	26	11.3	140.436472	0.09	
048S050	棚倉町	37	1	41.3	37.028139	140	24	18.7	140.405194	0.10	
048S052	棚倉町	37	1	46.7	37.029639	140	23	8.0	140.385556	0.37	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
048S054	棚倉町	37	1	30.6	37.025167	140	21	30.9	140.358583	0.43	
048S056	棚倉町	37	1	3.4	37.017611	140	20	57.7	140.349361	0.43	
050S048	棚倉町	37	0	32.9	37.009137	140	26	2.6	140.434054	0.07	
050S052	棚倉町	37	0	8.5	37.002361	140	23	33.7	140.392694	0.26	
050S054	棚倉町	37	0	25.8	37.007167	140	22	24.2	140.373389	0.35	
050S056	棚倉町	37	0	40.4	37.011222	140	20	12.5	140.336806	0.40	
050S058	棚倉町	37	0	7.5	37.002083	140	18	58.8	140.316333	0.70	
052S052	棚倉町	36	59	54.9	36.998583	140	23	9.7	140.386028	0.10	
052S054	棚倉町	36	59	15.0	36.987500	140	21	44.8	140.362444	0.13	
052S054	棚倉町	36	59	27.9	36.991084	140	21	1.0	140.350278	0.31	
052S058	棚倉町	36	59	51.6	36.997667	140	19	27.9	140.324417	0.52	
052S060	棚倉町	36	59	22.8	36.989667	140	16	41.1	140.278083	0.68	
052S062	棚倉町	36	59	19.2	36.988667	140	15	14.7	140.254083	0.85	
054S050	棚倉町	36	58	50.4	36.980667	140	24	4.4	140.401222	0.08	
054S052	棚倉町	36	58	32.5	36.975694	140	23	37.7	140.393806	0.11	
054S054	棚倉町	36	58	26.0	36.973889	140	21	30.0	140.358333	0.18	
062S048	矢祭町	36	54	52.1	36.914472	140	25	36.8	140.426889	0.16	
064S048	矢祭町	36	53	32.4	36.892333	140	25	31.5	140.425409	0.16	
064S050	矢祭町	36	53	7.6	36.885444	140	25	24.8	140.423556	0.13	
066S046	矢祭町	36	52	50.7	36.880750	140	27	9.0	140.452500	0.12	
066S048	矢祭町	36	52	15.0	36.870833	140	26	32.7	140.442417	0.10	
066S050	矢祭町	36	52	18.5	36.871800	140	25	13.0	140.420278	0.13	
066S052	矢祭町	36	52	20.4	36.872326	140	23	4.4	140.384545	0.13	
068S044	矢祭町	36	51	19.2	36.855333	140	28	33.1	140.475861	0.09	※1
068S046	矢祭町	36	51	43.5	36.862083	140	28	28.3	140.474528	0.10	※1
068S048	矢祭町	36	51	9.3	36.852583	140	26	4.3	140.434528	0.11	
068S050	矢祭町	36	51	20.3	36.855639	140	24	33.3	140.409250	0.11	
070S042	矢祭町	36	50	26.6	36.840722	140	30	14.2	140.503944	0.09	※1
070S044	矢祭町	36	50	23.5	36.839861	140	29	46.3	140.496194	0.10	※1
070S046	矢祭町	36	50	3.6	36.834333	140	27	6.4	140.451778	0.08	※1
070S048	矢祭町	36	50	27.1	36.840861	140	26	0.2	140.433389	0.08	※1
070S050	矢祭町	36	50	42.3	36.845083	140	25	1.4	140.417056	0.10	※1
070S052	矢祭町	36	50	50.1	36.847239	140	23	30.4	140.391770	0.14	
070S052	矢祭町	36	50	17.9	36.838306	140	23	0.1	140.383361	0.14	
076S048	矢祭町	36	48	27.2	36.807546	140	28	4.1	140.467816	0.10	
050S046	塙町	37	0	16.5	37.004583	140	27	19.1	140.455306	0.28	
052S048	塙町	36	59	14.8	36.987444	140	26	10.2	140.436167	0.20	
052S050	塙町	36	59	17.7	36.988262	140	24	36.8	140.410209	0.20	
052S050	塙町	36	59	58.0	36.999436	140	24	53.4	140.414834	0.22	
054S048	塙町	36	58	0.4	36.966770	140	25	59.3	140.433136	0.20	
056S044	塙町	36	57	30.2	36.958389	140	29	27.5	140.490972	0.30	
056S046	塙町	36	57	18.1	36.955040	140	27	27.9	140.457754	0.20	
056S048	塙町	36	57	58.4	36.966222	140	25	54.7	140.431861	0.20	
056S050	塙町	36	57	21.1	36.955868	140	24	13.3	140.403687	0.30	
056S052	塙町	36	57	48.7	36.963528	140	23	42.6	140.395167	0.11	
058S040	塙町	36	56	10.5	36.936250	140	32	35.6	140.543222	0.30	
058S042	塙町	36	56	36.9	36.943583	140	31	18.1	140.521694	0.30	
058S044	塙町	36	56	45.6	36.946003	140	29	1.2	140.483680	0.20	
058S046	塙町	36	56	53.9	36.948306	140	27	25.5	140.457083	0.20	
058S048	塙町	36	56	27.6	36.941000	140	26	29.3	140.441472	0.07	
058S050	塙町	36	56	29.4	36.941500	140	24	43.2	140.412000	0.25	※1
060S038	塙町	36	55	41.2	36.928111	140	33	42.0	140.561667	0.40	
060S040	塙町	36	55	13.0	36.920278	140	32	22.4	140.539556	0.20	
060S042	塙町	36	55	21.6	36.922667	140	30	38.8	140.510778	0.20	
060S044	塙町	36	55	30.3	36.925083	140	29	20.2	140.488944	0.20	
060S046	塙町	36	55	40.2	36.927830	140	27	57.9	140.466079	0.20	
060S048	塙町	36	55	16.3	36.921194	140	26	58.1	140.449472	0.07	
060S050	塙町	36	55	45.7	36.929361	140	24	30.2	140.408389	0.10	
062S038	塙町	36	54	4.7	36.901306	140	33	57.5	140.565972	0.20	
062S040	塙町	36	54	9.8	36.902716	140	32	27.3	140.540926	0.20	
062S042	塙町	36	54	10.6	36.902944	140	30	7.9	140.502194	0.22	
062S044	塙町	36	54	38.3	36.910638	140	29	4.0	140.484432	0.15	
062S046	塙町	36	54	18.8	36.905222	140	27	36.1	140.460028	0.06	
062S050	塙町	36	54	17.1	36.904750	140	24	21.7	140.406028	0.07	
062S052	塙町	36	54	15.2	36.904222	140	22	59.7	140.383250	0.07	
064S038	塙町	36	53	10.9	36.886361	140	33	35.8	140.559944	0.20	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
064S040	塙町	36	53	10.8	36.886333	140	31	42.7	140.528528	0.18	
064S042	塙町	36	53	26.3	36.890639	140	30	11.0	140.503056	0.14	
064S044	塙町	36	53	24.1	36.890028	140	28	50.5	140.480694	0.20	
064S046	塙町	36	53	43.3	36.895350	140	28	19.0	140.471942	0.20	
064S052	塙町	36	53	33.8	36.892722	140	23	14.1	140.387250	0.07	
066S040	塙町	36	52	28.3	36.874528	140	31	34.6	140.526278	0.17	
066S040	塙町	36	52	50.6	36.880718	140	32	44.6	140.545731	0.20	
066S042	塙町	36	52	46.6	36.879611	140	30	35.9	140.509972	0.16	
066S044	塙町	36	52	29.2	36.874778	140	29	45.5	140.495972	0.12	
066S058	塙町	36	54	21.7	36.906033	140	21	57.1	140.365857	0.12	
068S042	塙町	36	51	58.0	36.866111	140	31	9.8	140.519389	0.13	
042S042	鮫川村	37	4	27.5	37.074306	140	30	22.4	140.506222	0.20	
042S044	鮫川村	37	4	9.1	37.069194	140	28	58.6	140.482944	0.20	
042S046	鮫川村	37	4	21.4	37.072611	140	27	38.1	140.460583	0.22	
044S040	鮫川村	37	3	11.1	37.053071	140	31	45.9	140.529406	0.25	
044S042	鮫川村	37	3	27.4	37.057611	140	30	39.9	140.511083	0.18	
044S044	鮫川村	37	3	51.3	37.064250	140	29	1.3	140.483694	0.20	
044S046	鮫川村	37	3	4.2	37.051167	140	27	58.7	140.466306	0.27	
046S040	鮫川村	37	2	9.3	37.035917	140	32	44.1	140.545583	0.23	
046S042	鮫川村	37	2	31.6	37.042111	140	30	25.1	140.506972	0.23	
046S044	鮫川村	37	2	30.2	37.041722	140	29	54.6	140.498500	0.24	
046S046	鮫川村	37	2	47.5	37.046528	140	28	3.4	140.467611	0.33	
048S040	鮫川村	37	1	33.5	37.025972	140	32	46.4	140.546222	0.25	
048S042	鮫川村	37	1	26.2	37.023944	140	30	47.1	140.513083	0.19	
048S044	鮫川村	37	1	26.4	37.024000	140	29	40.4	140.494556	0.25	
048S046	鮫川村	37	1	3.2	37.017556	140	28	27.4	140.474278	0.12	
050S038	鮫川村	37	0	23.6	37.006556	140	33	9.6	140.552667	0.30	
050S040	鮫川村	37	0	32.3	37.008972	140	32	21.0	140.539167	0.20	
050S042	鮫川村	37	0	49.0	37.013611	140	30	22.9	140.506361	0.23	
050S044	鮫川村	37	0	31.1	37.008639	140	29	50.4	140.497333	0.09	
052S038	鮫川村	36	59	19.0	36.988611	140	33	25.2	140.557000	0.30	
052S040	鮫川村	36	59	43.5	36.995417	140	32	34.9	140.543028	0.28	
052S042	鮫川村	36	59	37.1	36.993639	140	30	51.7	140.514361	0.24	
052S044	鮫川村	36	59	13.3	36.987028	140	29	17.8	140.488278	0.09	
052S046	鮫川村	36	59	24.2	36.990056	140	28	20.0	140.472222	0.23	
054S038	鮫川村	36	58	27.4	36.974278	140	33	37.8	140.560500	0.32	
054S040	鮫川村	36	58	57.3	36.982583	140	31	50.9	140.530806	0.34	
054S042	鮫川村	36	58	24.7	36.973528	140	30	54.9	140.515250	0.17	
054S044	鮫川村	36	58	53.7	36.981583	140	28	48.0	140.480000	0.10	
054S046	鮫川村	36	58	41.5	36.978194	140	28	1.4	140.467056	0.10	
056S038	鮫川村	36	57	33.1	36.959194	140	34	3.0	140.567500	0.25	
056S040	鮫川村	36	57	29.5	36.958194	140	32	53.8	140.548278	0.28	
058S038	鮫川村	36	56	44.5	36.945694	140	33	36.5	140.560139	0.35	
004N078	会津若松市	37	27	8.6	37.452389	140	2	27.7	140.041028	0.12	
004N078	会津若松市	37	28	1.7	37.467139	140	0	41.1	140.011417	0.16	
004N088	会津若松市	37	28	30.9	37.475250	139	55	51.5	139.930972	0.18	
004N088	会津若松市	37	27	42.5	37.461806	139	55	34.0	139.926111	0.20	
006S088	会津若松市	37	22	18.8	37.371889	139	55	30.3	139.925083	0.09	
006S088	会津若松市	37	23	52.6	37.397944	139	55	58.4	139.932889	0.11	
014N088	会津若松市	37	31	19.0	37.521944	139	54	41.5	139.911528	0.20	
014N088	会津若松市	37	32	58.1	37.549472	139	55	36.0	139.926667	0.31	
024N088	喜多方市	37	37	17.2	37.621444	139	56	16.3	139.937861	0.26	
024N098	喜多方市	37	39	34.0	37.659444	139	51	50.0	139.863889	0.15	
024N098	喜多方市	37	36	28.9	37.608019	139	51	20.1	139.855582	0.28	
024N108	喜多方市	37	36	49.0	37.613611	139	43	28.0	139.724444	0.10	
034N088	喜多方市	37	40	39.4	37.677609	139	54	0.7	139.900181	0.18	
034N098	喜多方市	37	40	41.8	37.678288	139	47	37.1	139.793632	0.12	
044N088	喜多方市	37	45	4.4	37.751236	139	54	45.0	139.912513	0.12	
044N098	喜多方市	37	46	25.9	37.773861	139	50	42.6	139.845167	0.14	
024N078	北塙原村	37	39	30.4	37.658456	140	5	7.0	140.085287	0.43	
024N088	北塙原村	37	39	15.9	37.654417	139	55	57.7	139.932694	0.43	
034N078	北塙原村	37	43	37.5	37.727083	140	3	45.6	140.062667	0.21	
034N088	北塙原村	37	40	5.4	37.668167	139	58	35.2	139.976444	0.26	
024N108	西会津町	37	35	54.8	37.598556	139	38	37.0	139.643611	0.09	
024N118	西会津町	37	38	7.4	37.635389	139	35	51.3	139.597583	0.07	
034N108	西会津町	37	41	1.0	37.683611	139	39	47.1	139.663083	0.11	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
014N078	磐梯町	37	32	51.0	37.547500	140	1	30.0	140.025000	0.16	
014N088	磐梯町	37	33	31.0	37.558611	139	58	29.0	139.974722	0.27	
006N070	猪苗代町	37	28	58.0	37.482778	140	10	6.0	140.168333	0.19	
008N068	猪苗代町	37	29	9.5	37.485966	140	11	21.4	140.189273	0.26	
008N070	猪苗代町	37	29	32.0	37.492222	140	9	30.0	140.158333	0.15	
008N072	猪苗代町	37	29	58.0	37.499444	140	8	48.0	140.146667	0.14	
010N070	猪苗代町	37	30	19.0	37.505278	140	9	2.0	140.150556	0.15	
010N072	猪苗代町	37	30	46.0	37.512778	140	8	46.0	140.146111	0.20	
014N072	猪苗代町	37	32	13.0	37.536944	140	8	23.7	140.139917	0.15	
016N072	猪苗代町	37	33	40.0	37.561111	140	8	10.3	140.136194	0.18	
018N072	猪苗代町	37	34	45.1	37.579194	140	7	37.2	140.127000	0.18	
020N064	猪苗代町	37	35	48.6	37.596833	140	14	31.6	140.242111	0.32	
020N066	猪苗代町	37	35	30.8	37.591889	140	13	2.5	140.217361	0.28	
020N072	猪苗代町	37	35	37.4	37.593722	140	8	21.5	140.139306	0.22	
022N064	猪苗代町	37	36	3.2	37.600896	140	14	18.8	140.238558	0.30	※2
022N066	猪苗代町	37	36	44.1	37.612250	140	13	19.1	140.221972	0.26	
022N070	猪苗代町	37	36	6.1	37.601694	140	9	15.9	140.154417	0.29	
022N072	猪苗代町	37	36	43.4	37.612056	140	8	20.9	140.139139	0.33	
024N064	猪苗代町	37	37	0.1	37.616683	140	13	39.5	140.227635	0.29	
024N066	猪苗代町	37	37	9.8	37.619389	140	12	11.5	140.203194	0.30	
024N068	猪苗代町	37	37	15.2	37.620889	140	11	14.6	140.187389	0.32	
024N070	猪苗代町	37	37	23.2	37.623111	140	9	57.9	140.166083	0.35	
024N078	猪苗代町	37	36	38.7	37.610751	140	7	11.7	140.119908	0.27	
026N066	猪苗代町	37	38	33.8	37.642709	140	13	21.1	140.222534	0.28	
026N070	猪苗代町	37	38	42.0	37.645000	140	10	21.5	140.172639	0.45	
028N068	猪苗代町	37	39	27.6	37.657667	140	11	43.0	140.195278	0.52	
028N070	猪苗代町	37	39	29.0	37.658056	140	9	51.9	140.164417	0.57	
014N098	会津坂下町	37	33	5.7	37.551583	139	50	44.0	139.845556	0.30	
024N098	会津坂下町	37	35	15.2	37.587556	139	48	37.4	139.810389	0.20	
014N088	湯川村	37	33	57.0	37.565833	139	53	14.8	139.887444	0.30	
006S108	柳津町	37	24	28.4	37.407889	139	42	3.2	139.700889	0.13	
014N108	柳津町	37	31	30.1	37.525028	139	43	15.5	139.720972	0.16	
004N108	三島町	37	28	33.4	37.475944	139	39	52.0	139.664444	0.19	
004N118	金山町	37	26	39.1	37.444194	139	32	58.9	139.549694	0.14	
004N128	金山町	37	26	44.3	37.445639	139	29	26.8	139.490778	0.10	
006S128	金山町	37	23	33.3	37.392583	139	26	2.3	139.433972	0.10	
006S118	昭和村	37	20	2.8	37.334111	139	36	46.9	139.613028	0.16	
016S108	昭和村	37	19	34.2	37.326167	139	41	9.0	139.685833	0.14	
004N098	会津美里町	37	26	44.4	37.445667	139	49	34.6	139.826278	0.21	
006S098	会津美里町	37	23	44.6	37.395722	139	48	54.1	139.815028	0.17	
016S088	下郷町	37	18	11.8	37.303278	139	55	50.9	139.930806	0.07	
016S098	下郷町	37	16	12.8	37.270222	139	48	54.8	139.815222	0.09	
026S088	下郷町	37	14	46.1	37.246139	139	53	42.4	139.895111	0.07	
046S128	檜枝岐村	37	1	59.2	37.033111	139	23	49.7	139.397139	0.09	
056S138	檜枝岐村	36	59	2.8	36.984111	139	18	18.2	139.305056	0.07	
006S138	只見町	37	20	55.5	37.348746	139	19	5.2	139.318112	0.10	
016S128	只見町	37	18	30.6	37.308500	139	27	17.8	139.454944	0.14	
016S138	只見町	37	18	23.2	37.306444	139	21	58.4	139.366222	0.12	
026S128	只見町	37	14	22.1	37.239472	139	24	4.9	139.401361	0.17	
016S118	南会津町	37	16	26.3	37.273972	139	31	51.0	139.530833	0.15	
026S098	南会津町	37	11	52.6	37.197944	139	48	30.1	139.808361	0.09	
026S108	南会津町	37	11	50.6	37.197389	139	41	27.6	139.691000	0.06	
026S118	南会津町	37	12	3.1	37.200861	139	31	52.8	139.531333	0.16	
036S098	南会津町	37	9	30.1	37.158361	139	47	48.1	139.796694	0.07	
036S108	南会津町	37	8	38.0	37.143889	139	43	45.4	139.729278	0.07	
036S118	南会津町	37	5	48.6	37.096833	139	35	2.7	139.584083	0.12	
036S128	南会津町	37	7	29.7	37.124917	139	27	59.4	139.466500	0.16	
046S118	南会津町	37	4	7.2	37.068667	139	31	22.8	139.523000	0.09	
046S128	南会津町	37	3	30.0	37.058333	139	29	0.4	139.483444	0.10	
036N002	相馬市	37	43	40.7	37.727977	141	0	14.7	141.004076	0.27	
038N002	相馬市	37	44	37.9	37.743861	141	0	10.7	141.002972	0.45	
038N004	相馬市	37	44	28.8	37.741333	140	59	34.6	140.992944	0.45	
040N004	相馬市	37	45	56.4	37.765667	140	59	19.7	140.988806	0.27	
040N006	相馬市	37	45	32.6	37.759056	140	57	39.5	140.960972	0.54	
040N008	相馬市	37	45	46.9	37.763028	140	56	28.6	140.941278	0.64	
040N010	相馬市	37	45	10.9	37.753028	140	54	54.9	140.915250	0.67	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
040N012	相馬市	37	45	48.0	37.763333	140	53	53.9	140.898306	1.12	
040N014	相馬市	37	45	48.6	37.763504	140	51	17.3	140.854793	0.50	
040N014	相馬市	37	45	4.1	37.751139	140	51	20.9	140.855806	1.28	
040N024	相馬市	37	45	57.0	37.765833	140	44	20.0	140.738889	1.90	
042N004	相馬市	37	46	24.2	37.773389	140	58	50.6	140.980722	0.09	
042N006	相馬市	37	46	42.4	37.778444	140	57	30.9	140.958583	0.41	
042N008	相馬市	37	46	31.7	37.775472	140	56	0.8	140.933556	0.64	
042N010	相馬市	37	46	14.7	37.770750	140	54	47.4	140.913167	0.66	
042N012	相馬市	37	46	40.8	37.778000	140	52	47.1	140.879750	0.53	
042N014	相馬市	37	46	25.5	37.773750	140	51	57.6	140.866000	0.62	
042N016	相馬市	37	46	38.0	37.777222	140	49	58.0	140.832778	0.60	
042N018	相馬市	37	46	54.5	37.781805	140	49	24.7	140.823523	0.57	
042N018	相馬市	37	46	43.5	37.778750	140	48	10.7	140.802972	0.92	
042N020	相馬市	37	46	3.9	37.767750	140	47	4.1	140.784475	1.78	
042N022	相馬市	37	46	35.0	37.776389	140	45	5.0	140.751389	1.00	
042N024	相馬市	37	46	19.7	37.772139	140	43	35.2	140.726444	2.07	
042N026	相馬市	37	46	10.1	37.769472	140	42	58.4	140.716222	1.74	
044N006	相馬市	37	47	17.8	37.788278	140	57	11.6	140.953222	0.44	
044N008	相馬市	37	47	19.4	37.788722	140	56	39.9	140.944417	0.48	
044N010	相馬市	37	47	46.2	37.796167	140	54	52.7	140.914639	0.64	
044N012	相馬市	37	47	14.6	37.787389	140	53	25.9	140.890528	0.55	
044N012	相馬市	37	47	49.6	37.797100	140	52	47.2	140.879769	0.56	
044N020	相馬市	37	47	30.4	37.791778	140	47	1.4	140.783722	1.02	
044N026	相馬市	37	47	15.7	37.787694	140	43	7.4	140.718722	1.98	
044N028	相馬市	37	47	33.5	37.792639	140	41	11.8	140.686611	1.73	
044N028	相馬市	37	47	2.1	37.783924	140	41	59.3	140.699804	1.91	※2
046N006	相馬市	37	48	25.3	37.807028	140	57	45.6	140.962667	0.32	
046N008	相馬市	37	48	45.1	37.812528	140	56	5.8	140.934944	0.43	
046N010	相馬市	37	48	23.9	37.806639	140	55	6.1	140.918361	0.21	
046N012	相馬市	37	48	18.6	37.805167	140	53	43.7	140.895472	0.43	
048N006	相馬市	37	49	34.6	37.826278	140	58	25.9	140.973861	0.35	
048N006	相馬市	37	49	32.7	37.825750	140	57	36.4	140.960111	0.36	
048N008	相馬市	37	49	28.2	37.824500	140	56	25.7	140.940472	0.57	
048N010	相馬市	37	49	24.4	37.823444	140	55	4.4	140.917889	0.21	
048N012	相馬市	37	49	22.2	37.822833	140	53	43.1	140.895306	0.15	
048N014	相馬市	37	49	33.7	37.826028	140	52	14.4	140.870667	0.19	
050N006	相馬市	37	50	10.2	37.836167	140	57	6.3	140.951750	0.48	
050N012	相馬市	37	50	27.9	37.841092	140	53	45.8	140.896067	0.15	
012N002	南相馬市	37	31	46.6	37.529611	141	0	9.9	141.002750	0.57	
012N004	南相馬市	37	31	8.2	37.518944	140	59	51.4	140.997611	0.40	
012N006	南相馬市	37	31	39.8	37.527722	140	58	16.9	140.971361	1.83	
012N006	南相馬市	37	31	41.9	37.528306	140	57	11.3	140.953139	6.87	
012N008	南相馬市	37	31	48.0	37.530000	140	56	3.6	140.934333	10.00	
014N002	南相馬市	37	32	22.2	37.539500	141	0	25.7	141.007139	0.47	
014N004	南相馬市	37	32	28.3	37.541194	140	59	7.9	140.985528	0.60	
014N006	南相馬市	37	32	48.6	37.546833	140	57	58.7	140.966306	1.70	
014N008	南相馬市	37	32	13.0	37.536944	140	55	48.8	140.930222	6.08	
014N010	南相馬市	37	32	56.6	37.549056	140	54	50.4	140.914000	6.28	
016N002	南相馬市	37	33	49.1	37.563639	141	0	16.1	141.004472	0.61	
016N004	南相馬市	37	33	47.7	37.563250	140	59	44.9	140.995806	0.51	
016N004	南相馬市	37	33	31.4	37.558722	140	59	2.3	140.983972	0.71	
016N004	南相馬市	37	33	24.7	37.556861	140	59	25.2	140.990333	0.71	
016N006	南相馬市	37	33	19.2	37.555333	140	57	40.8	140.961333	1.92	
016N008	南相馬市	37	33	36.4	37.560111	140	55	40.1	140.927806	4.24	
016N010	南相馬市	37	33	22.2	37.556167	140	55	16.7	140.921306	4.84	
018N002	南相馬市	37	34	9.9	37.569417	141	0	14.7	141.004083	0.49	
018N004	南相馬市	37	34	19.9	37.572194	140	58	54.4	140.981778	0.60	
018N006	南相馬市	37	34	34.2	37.576167	140	58	13.6	140.970444	1.22	
018N008	南相馬市	37	34	14.0	37.570556	140	56	2.3	140.933972	2.22	
020N002	南相馬市	37	35	53.9	37.598306	141	0	10.8	141.003000	0.49	
020N004	南相馬市	37	35	43.3	37.595361	140	59	56.2	140.998944	0.50	
020N004	南相馬市	37	35	49.9	37.597194	140	59	8.3	140.985639	0.62	
020N008	南相馬市	37	35	27.0	37.590833	140	55	54.8	140.931889	1.76	
020N010	南相馬市	37	35	43.4	37.595389	140	54	31.6	140.908778	3.27	
022N002	南相馬市	37	36	33.7	37.609361	141	0	9.9	141.002750	0.53	
022N004	南相馬市	37	36	1.1	37.600306	140	59	34.5	140.992917	0.61	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
022N006	南相馬市	37	36	15.5	37.604306	140	58	14.5	140.970694	0.72	
022N008	南相馬市	37	36	46.2	37.612833	140	55	55.6	140.932111	2.64	
022N010	南相馬市	37	36	28.7	37.607972	140	55	9.8	140.919389	2.55	
024N002	南相馬市	37	37	25.9	37.623861	141	0	28.6	141.007944	0.53	
024N004	南相馬市	37	37	40.1	37.627806	140	58	41.5	140.978194	0.65	
024N006	南相馬市	37	37	25.8	37.623833	140	57	40.4	140.961222	1.03	
024N008	南相馬市	37	37	55.7	37.632139	140	56	55.9	140.948861	1.17	
024N010	南相馬市	37	37	24.5	37.623472	140	55	22.2	140.922833	1.80	
024N012	南相馬市	37	37	43.2	37.628667	140	53	53.7	140.898250	4.38	
024N014	南相馬市	37	37	58.3	37.632861	140	51	18.1	140.855028	5.89	
026N002	南相馬市	37	38	14.5	37.637361	141	0	3.4	141.000944	0.36	
026N004	南相馬市	37	38	27.7	37.641028	140	59	1.3	140.983694	0.78	
026N006	南相馬市	37	38	26.0	37.640556	140	57	23.6	140.956556	0.83	
026N008	南相馬市	37	38	35.4	37.643167	140	56	9.1	140.935861	1.35	
026N010	南相馬市	37	38	1.1	37.633639	140	55	8.3	140.918972	2.07	
028N002	南相馬市	37	39	5.6	37.651556	141	0	35.2	141.009778	0.52	
028N004	南相馬市	37	39	1.4	37.650389	140	59	18.7	140.988528	0.46	
028N006	南相馬市	37	39	36.4	37.660111	140	57	24.6	140.956833	0.88	
028N008	南相馬市	37	39	22.2	37.656167	140	56	11.8	140.936611	1.56	
028N010	南相馬市	37	39	45.8	37.662722	140	55	8.0	140.918889	1.80	
028N012	南相馬市	37	39	56.0	37.665556	140	53	35.4	140.893167	3.09	
028N014	南相馬市	37	39	57.7	37.666028	140	52	10.8	140.869667	4.45	
030N002	南相馬市	37	40	39.6	37.677674	141	0	42.6	141.011842	0.28	
030N004	南相馬市	37	40	49.2	37.680333	140	59	34.7	140.992972	0.36	
030N006	南相馬市	37	40	52.8	37.681333	140	58	10.7	140.969639	0.72	
030N008	南相馬市	37	40	15.6	37.671000	140	55	54.6	140.931833	1.09	
030N010	南相馬市	37	40	40.4	37.677889	140	55	15.0	140.920833	1.46	
030N012	南相馬市	37	40	6.3	37.668417	140	53	10.4	140.886222	3.92	
030N014	南相馬市	37	40	20.1	37.672250	140	51	57.2	140.865889	2.78	
032N002	南相馬市	37	41	7.7	37.685472	141	0	38.1	141.010583	0.26	
032N004	南相馬市	37	41	52.5	37.697917	140	59	5.8	140.984944	0.50	
032N006	南相馬市	37	41	42.4	37.695111	140	57	28.1	140.957806	0.76	
032N008	南相馬市	37	41	37.0	37.693611	140	56	38.2	140.943944	0.81	
032N010	南相馬市	37	41	22.6	37.689611	140	54	32.3	140.908972	1.62	
032N012	南相馬市	37	41	19.9	37.688861	140	53	43.9	140.895528	1.89	
032N014	南相馬市	37	41	5.0	37.684709	140	51	4.6	140.851285	3.33	
032N016	南相馬市	37	41	12.7	37.686861	140	50	44.6	140.845722	3.50	
034N002	南相馬市	37	42	40.3	37.711181	141	0	40.7	141.011302	0.48	
034N004	南相馬市	37	42	18.5	37.705139	140	59	6.9	140.985250	0.58	
034N006	南相馬市	37	42	33.8	37.709389	140	57	42.9	140.961917	0.80	
034N008	南相馬市	37	42	29.7	37.708250	140	55	42.1	140.928361	0.88	
034N010	南相馬市	37	42	37.0	37.710278	140	55	14.3	140.920639	1.15	
036N004	南相馬市	37	43	25.1	37.723639	140	58	59.8	140.983278	0.48	
036N006	南相馬市	37	43	4.3	37.717861	140	57	18.6	140.955167	0.56	
036N008	南相馬市	37	43	42.9	37.728583	140	55	49.7	140.930472	1.80	
036N010	南相馬市	37	43	29.0	37.724722	140	55	21.0	140.922500	2.30	
036N012	南相馬市	37	43	51.5	37.730984	140	53	48.9	140.896907	2.80	
036N012	南相馬市	37	43	37.1	37.726972	140	53	36.8	140.893556	2.80	
036N014	南相馬市	37	43	20.0	37.722222	140	51	56.7	140.865750	3.50	
038N006	南相馬市	37	44	11.7	37.736583	140	57	12.1	140.953361	0.42	
038N008	南相馬市	37	44	4.7	37.734639	140	55	50.7	140.930750	0.63	
038N010	南相馬市	37	44	8.0	37.735556	140	54	56.8	140.915778	2.30	
022S002	広野町	37	14	22.1	37.239472	141	0	21.0	141.005833	1.21	
022S004	広野町	37	14	14.7	37.237417	140	59	16.3	140.987861	0.95	
022S010	広野町	37	14	21.2	37.239222	140	54	42.2	140.911722	1.00	
024S002	広野町	37	13	32.8	37.225778	141	0	12.0	141.003333	0.89	
024S004	広野町	37	13	48.0	37.230000	140	59	57.3	140.999250	0.94	
024S006	広野町	37	13	25.1	37.223639	140	58	6.3	140.968417	0.85	
024S008	広野町	37	13	18.9	37.221917	140	56	17.4	140.938167	0.57	
026S002	広野町	37	12	58.3	37.216194	141	0	1.3	141.000361	0.78	
026S004	広野町	37	12	13.4	37.203722	140	59	23.3	140.989806	0.58	
026S006	広野町	37	12	14.4	37.204000	140	58	13.0	140.970278	0.65	
026S008	広野町	37	12	50.6	37.214056	140	56	29.9	140.941639	0.67	
028S002	広野町	37	11	56.7	37.199083	141	0	6.9	141.001917	0.75	
028S004	広野町	37	11	22.1	37.189472	140	59	59.6	140.999889	0.77	
028S006	広野町	37	11	35.6	37.193222	140	57	29.9	140.958306	0.50	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
012S008	楓葉町	37	19	13.5	37.320417	140	55	43.9	140.928861	2.20	
012S010	楓葉町	37	19	12.9	37.320250	140	55	29.7	140.924917	1.60	
012S010	楓葉町	37	19	13.3	37.320361	140	55	29.5	140.924861	1.85	
014S002	楓葉町	37	18	27.4	37.307611	141	1	13.4	141.020389	1.60	
014S004	楓葉町	37	18	38.5	37.310694	140	58	31.7	140.975472	2.73	
014S006	楓葉町	37	18	37.8	37.310500	140	58	7.4	140.968722	2.80	
016S002	楓葉町	37	17	9.0	37.285833	141	0	2.9	141.000806	1.60	
016S004	楓葉町	37	17	53.7	37.298250	140	59	26.8	140.990778	2.30	
016S006	楓葉町	37	17	50.5	37.297361	140	58	27.6	140.974333	1.80	
018S002	楓葉町	37	16	42.4	37.278444	141	0	59.0	141.016389	0.90	
018S004	楓葉町	37	16	10.9	37.269694	140	58	58.9	140.983028	1.20	
018S006	楓葉町	37	16	17.3	37.271472	140	57	4.7	140.951306	1.00	
020S002	楓葉町	37	15	28.6	37.257944	141	0	8.2	141.002278	0.60	
020S004	楓葉町	37	15	30.4	37.258444	140	59	51.3	140.997583	0.60	
020S006	楓葉町	37	15	29.4	37.258167	140	58	9.0	140.969167	1.30	
022S006	楓葉町	37	14	36.9	37.243583	140	57	59.4	140.966500	1.14	
006S002	富岡町	37	22	27.8	37.374389	141	0	29.3	141.008139	19.70	
006S004	富岡町	37	22	20.3	37.372306	140	59	26.4	140.990667	14.00	
006S006	富岡町	37	22	0.1	37.366694	140	58	17.6	140.971556	6.78	
006S006	富岡町	37	22	12.3	37.370083	140	58	12.6	140.970167	8.45	
008S002	富岡町	37	21	33.4	37.359278	141	0	35.9	141.009972	13.40	
008S004	富岡町	37	21	33.2	37.359222	140	59	44.0	140.995556	5.00	
008S006	富岡町	37	21	55.3	37.365361	140	58	22.9	140.973028	5.30	
008S008	富岡町	37	21	32.0	37.358889	140	56	6.4	140.935111	4.14	
008S010	富岡町	37	21	9.4	37.352611	140	54	44.5	140.912361	4.90	
010S002	富岡町	37	20	15.1	37.337528	141	0	56.7	141.015750	5.00	
010S002	富岡町	37	20	3.7	37.334361	141	0	32.1	141.008917	6.10	
010S004	富岡町	37	20	25.3	37.340361	140	58	50.6	140.980722	4.60	
010S006	富岡町	37	20	9.3	37.335917	140	57	51.2	140.964222	3.56	
012S002	富岡町	37	19	21.7	37.322694	141	0	33.6	141.009333	3.60	
012S004	富岡町	37	19	35.7	37.326583	140	59	29.5	140.991528	4.30	
012S006	富岡町	37	19	16.0	37.321111	140	57	51.7	140.964361	2.99	
004S024	川内村	37	23	4.7	37.384627	140	43	33.5	140.725973	0.64	
004S024	川内村	37	23	16.7	37.387972	140	43	49.1	140.730306	1.10	
006S012	川内村	37	22	6.0	37.368333	140	52	57.4	140.882611	1.25	
006S014	川内村	37	22	8.0	37.368889	140	52	17.1	140.871417	1.20	
006S018	川内村	37	22	51.9	37.381083	140	48	5.2	140.801444	1.10	
006S020	川内村	37	22	5.4	37.368167	140	47	31.5	140.792083	0.55	
006S022	川内村	37	22	35.3	37.376472	140	45	5.5	140.751528	1.10	
006S024	川内村	37	22	10.5	37.369583	140	44	10.5	140.736250	1.05	
008S012	川内村	37	21	5.8	37.351611	140	53	33.3	140.892583	1.60	
008S012	川内村	37	21	30.2	37.358389	140	52	32.5	140.875694	1.60	
008S014	川内村	37	21	1.6	37.350444	140	52	6.9	140.868583	0.89	
008S018	川内村	37	21	35.8	37.359944	140	48	41.9	140.811639	0.70	
008S024	川内村	37	21	58.4	37.366222	140	44	36.7	140.743528	0.80	
008S026	川内村	37	21	5.9	37.351639	140	42	47.2	140.713111	1.11	
010S010	川内村	37	20	23.6	37.339889	140	54	2.5	140.900694	4.81	
010S012	川内村	37	20	52.9	37.348028	140	53	29.4	140.891500	1.70	
010S014	川内村	37	20	13.7	37.337139	140	51	7.2	140.852000	1.50	
010S016	川内村	37	20	10.5	37.336250	140	50	49.0	140.846944	1.06	
010S018	川内村	37	20	9.9	37.336083	140	48	33.5	140.809306	0.60	
010S020	川内村	37	20	56.9	37.349139	140	47	48.1	140.796694	0.26	
012S012	川内村	37	19	52.0	37.331111	140	53	2.5	140.884028	3.38	
012S016	川内村	37	19	54.7	37.331861	140	50	16.8	140.838000	0.70	
012S016	川内村	37	19	3.1	37.317528	140	50	4.7	140.834639	0.72	
012S018	川内村	37	19	44.2	37.328944	140	49	8.1	140.818917	0.48	
012S020	川内村	37	19	24.3	37.323417	140	46	57.8	140.782722	0.24	
012S026	川内村	37	19	56.8	37.332456	140	43	21.6	140.722678	1.05	
014S016	川内村	37	18	57.2	37.315889	140	50	24.9	140.840250	0.69	
014S018	川内村	37	18	28.1	37.307806	140	49	22.9	140.823028	0.77	
014S020	川内村	37	18	29.8	37.308278	140	47	12.6	140.786833	0.50	
014S022	川内村	37	18	9.9	37.302750	140	45	24.7	140.756861	0.34	
014S024	川内村	37	18	42.2	37.311722	140	44	49.9	140.747194	0.87	
016S016	川内村	37	17	10.8	37.286333	140	50	19.4	140.838722	0.89	
016S018	川内村	37	17	29.9	37.291639	140	49	10.8	140.819667	1.41	
018S016	川内村	37	16	14.5	37.270694	140	50	10.0	140.836111	0.82	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
018S018	川内村	37	16	37.1	37.276972	140	48	35.0	140.809722	3.15	
018S020	川内村	37	16	27.8	37.274392	140	47	21.5	140.789308	4.13	
020S018	川内村	37	15	15.0	37.254167	140	48	41.9	140.811639	2.59	
000N002	大熊町	37	25	35.8	37.426611	141	0	23.7	141.006583	24.10	
000N002	大熊町	37	25	30.9	37.425250	141	0	18.7	141.005194	54.80	
002S000	大熊町	37	24	22.9	37.406361	141	1	55.0	141.031944	26.70	
002S002	大熊町	37	24	42.1	37.411694	141	0	20.9	141.005806	27.00	
002S004	大熊町	37	24	34.8	37.409667	140	59	49.6	140.997111	13.00	
002S006	大熊町	37	24	32.3	37.408972	140	57	32.7	140.959083	16.70	
002S008	大熊町	37	24	52.6	37.414611	140	56	40.6	140.944611	8.69	
002S010	大熊町	37	24	52.4	37.414556	140	54	45.5	140.912639	3.40	
002S012	大熊町	37	24	58.9	37.416361	140	53	16.7	140.887972	4.00	
002S014	大熊町	37	24	13.1	37.403639	140	52	27.7	140.874361	1.40	
004S000	大熊町	37	23	7.1	37.385297	141	1	45.0	141.029175	19.00	
004S002	大熊町	37	23	32.1	37.392250	141	0	44.8	141.012444	33.40	
004S004	大熊町	37	23	48.5	37.396806	140	59	56.6	140.999056	13.00	
004S006	大熊町	37	23	23.4	37.389833	140	57	25.5	140.957083	3.80	
000N004	双葉町	37	25	55.8	37.432167	140	59	21.2	140.989222	39.10	
000N006	双葉町	37	25	33.9	37.426083	140	58	25.9	140.973861	36.90	
002N002	双葉町	37	26	50.8	37.447444	141	0	32.4	141.009000	4.00	
002N004	双葉町	37	26	10.3	37.436194	140	59	45.3	140.995917	9.86	
002N006	双葉町	37	26	7.9	37.435528	140	57	14.5	140.954028	22.77	
004N002	双葉町	37	27	13.4	37.453722	141	0	33.7	141.009361	9.70	
004N002	双葉町	37	27	40.7	37.461306	141	0	35.5	141.009861	25.60	
004N004	双葉町	37	27	14.8	37.454111	140	58	52.2	140.981167	4.10	
004N006	双葉町	37	27	37.8	37.460500	140	58	13.7	140.970472	7.10	
004N008	浪江町	37	27	56.5	37.465694	140	56	45.2	140.945889	34.65	
004N010	浪江町	37	27	56.8	37.465778	140	54	23.1	140.906417	25.47	
004N012	浪江町	37	27	35.6	37.459889	140	53	28.2	140.891167	4.10	
006N002	浪江町	37	28	36.6	37.476833	141	0	26.9	141.007472	1.90	
006N004	浪江町	37	28	37.1	37.476972	140	59	0.9	140.983583	7.34	
006N006	浪江町	37	28	35.7	37.476583	140	57	25.5	140.957083	8.59	
006N008	浪江町	37	28	14.0	37.470556	140	55	59.2	140.933111	44.00	
006N008	浪江町	37	28	14.0	37.470556	140	55	59.2	140.933111	50.00	
008N002	浪江町	37	29	36.8	37.493556	141	0	54.7	141.015194	0.42	
008N004	浪江町	37	29	40.7	37.494639	140	59	32.3	140.992306	1.70	
008N004	浪江町	37	29	32.8	37.492444	140	58	45.2	140.979222	7.83	
008N006	浪江町	37	29	22.4	37.489556	140	57	47.9	140.963306	3.75	
008N008	浪江町	37	29	6.1	37.485028	140	56	34.7	140.942972	7.65	
010N000	浪江町	37	30	1.2	37.500333	141	2	8.7	141.035750	0.80	
010N002	浪江町	37	30	9.4	37.502611	141	1	8.3	141.018972	0.68	
010N004	浪江町	37	30	6.4	37.501778	140	58	54.6	140.981833	3.56	
010N006	浪江町	37	30	21.2	37.505889	140	57	16.2	140.954500	6.12	
010N006	浪江町	37	30	32.1	37.508917	140	58	16.9	140.971361	6.34	
010N008	浪江町	37	30	25.5	37.507083	140	56	13.0	140.936944	7.60	
010N010	浪江町	37	30	28.5	37.507917	140	54	3.3	140.900917	15.80	
010N012	浪江町	37	30	31.6	37.508778	140	53	49.9	140.897194	13.50	
010N012	浪江町	37	30	52.3	37.514528	140	53	27.3	140.890917	18.20	
010N014	浪江町	37	30	49.6	37.513778	140	51	0.6	140.850167	28.80	
012N014	浪江町	37	31	14.8	37.520778	140	51	9.7	140.852694	38.40	
014N014	浪江町	37	32	30.7	37.541861	140	51	44.0	140.862222	24.85	
014N018	浪江町	37	32	34.1	37.542806	140	48	56.1	140.815583	24.75	
014N020	浪江町	37	32	16.0	37.537765	140	46	48.8	140.780232	8.10	
014N024	浪江町	37	32	29.8	37.541611	140	44	23.7	140.739917	2.07	
016N018	浪江町	37	33	37.9	37.560528	140	49	25.7	140.823806	41.86	
016N020	浪江町	37	33	24.6	37.556833	140	47	23.0	140.789722	15.20	
016N022	浪江町	37	33	38.9	37.560806	140	45	39.8	140.761056	12.60	
016N024	浪江町	37	33	41.7	37.561583	140	44	40.1	140.744472	8.19	
016N026	浪江町	37	33	35.7	37.559917	140	42	26.5	140.707361	2.25	
018N018	浪江町	37	34	0.6	37.566826	140	48	7.6	140.802109	19.98	
018N022	浪江町	37	34	45.5	37.579306	140	46	28.1	140.774472	21.12	
018N024	浪江町	37	34	9.6	37.569333	140	44	20.3	140.738972	10.25	
018N026	浪江町	37	34	52.2	37.581167	140	43	17.7	140.721583	8.65	
020N020	浪江町	37	35	17.7	37.588250	140	47	26.0	140.790556	10.20	
020N022	浪江町	37	35	45.8	37.596056	140	45	14.8	140.754111	19.11	
020N024	浪江町	37	35	48.5	37.596806	140	44	17.6	140.738222	10.71	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
006N018	葛尾村	37	28	48.0	37.480000	140	48	12.3	140.803417	1.62	
006N020	葛尾村	37	28	54.9	37.481917	140	46	40.3	140.777861	2.67	
008N018	葛尾村	37	29	8.7	37.485750	140	48	27.8	140.807722	1.66	
008N020	葛尾村	37	29	37.5	37.493750	140	47	16.5	140.787917	1.76	
008N022	葛尾村	37	29	16.8	37.488000	140	45	53.4	140.764833	2.22	
010N016	葛尾村	37	30	57.7	37.516028	140	50	53.8	140.848278	31.60	
010N018	葛尾村	37	30	25.1	37.506972	140	48	54.2	140.815056	3.21	
010N020	葛尾村	37	30	24.6	37.506833	140	47	26.7	140.790750	1.94	
010N022	葛尾村	37	30	14.8	37.504111	140	45	52.0	140.764444	1.83	
010N024	葛尾村	37	30	16.9	37.504694	140	44	33.5	140.742639	1.95	
010N026	葛尾村	37	30	32.2	37.508944	140	42	58.4	140.716222	1.93	
012N018	葛尾村	37	31	32.7	37.525750	140	48	21.6	140.806000	10.68	
012N020	葛尾村	37	31	20.4	37.522333	140	46	39.9	140.777750	2.70	
012N022	葛尾村	37	31	34.7	37.526306	140	45	38.7	140.760750	1.84	
012N024	葛尾村	37	31	43.5	37.528750	140	44	6.8	140.735222	1.63	
012N026	葛尾村	37	31	59.2	37.533111	140	42	50.4	140.714000	2.46	
014N026	葛尾村	37	32	14.0	37.537222	140	42	5.2	140.701444	1.96	
014N028	葛尾村	37	32	6.0	37.535000	140	41	54.3	140.698417	3.04	
050N008	新地町	37	50	41.6	37.844889	140	55	44.6	140.929056	0.42	
050N010	新地町	37	50	35.3	37.843139	140	55	7.9	140.918861	0.43	
050N012	新地町	37	50	47.4	37.846500	140	53	24.4	140.890111	0.44	
052N008	新地町	37	51	7.2	37.852000	140	55	41.4	140.928167	0.33	
052N010	新地町	37	51	31.8	37.858833	140	54	45.2	140.912556	0.44	
052N012	新地町	37	51	25.0	37.856949	140	52	50.9	140.880814	0.36	
052N014	新地町	37	51	10.6	37.852950	140	52	12.5	140.870141	0.39	
054N008	新地町	37	52	54.0	37.881667	140	55	47.4	140.929833	0.43	
054N010	新地町	37	52	19.1	37.871972	140	54	45.8	140.912722	0.56	
054N012	新地町	37	52	51.0	37.880833	140	53	11.2	140.886444	0.47	
054N014	新地町	37	52	34.7	37.876306	140	52	12.7	140.870194	0.50	
056N008	新地町	37	53	18.9	37.888589	140	55	49.3	140.930353	0.35	
056N010	新地町	37	53	38.3	37.893972	140	54	46.6	140.912944	0.65	
056N012	新地町	37	53	20.2	37.888944	140	53	33.5	140.892639	0.36	
056N014	新地町	37	53	9.8	37.886064	140	52	2.4	140.867336	0.55	
022N018	飯館村	37	36	48.8	37.613556	140	48	0.9	140.800250	10.92	
022N020	飯館村	37	36	10.9	37.603028	140	47	7.0	140.785278	11.85	
022N022	飯館村	37	36	27.3	37.607583	140	45	59.6	140.766556	18.64	
022N024	飯館村	37	36	35.1	37.609750	140	43	52.0	140.731111	14.80	
022N026	飯館村	37	36	57.3	37.615917	140	42	29.0	140.708056	10.90	
024N018	飯館村	37	37	31.4	37.625389	140	48	37.9	140.810528	14.42	
024N020	飯館村	37	37	8.1	37.618917	140	47	49.4	140.797056	9.79	
024N022	飯館村	37	37	43.7	37.628806	140	46	23.2	140.773111	7.70	
024N024	飯館村	37	37	6.3	37.618417	140	44	57.7	140.749361	9.60	
024N026	飯館村	37	37	59.0	37.633050	140	43	15.1	140.720871	8.70	
024N026	飯館村	37	37	7.0	37.618611	140	42	12.8	140.703556	10.10	
024N028	飯館村	37	37	9.5	37.619306	140	41	41.8	140.694944	11.00	
026N018	飯館村	37	38	40.5	37.644583	140	48	31.6	140.808778	5.30	
026N020	飯館村	37	38	17.0	37.638056	140	47	53.4	140.798167	6.30	
026N022	飯館村	37	38	21.8	37.639389	140	45	48.5	140.763472	5.40	
026N024	飯館村	37	38	44.7	37.645744	140	44	6.1	140.735016	4.50	
026N028	飯館村	37	38	47.8	37.646611	140	40	50.4	140.680667	5.46	
028N020	飯館村	37	39	23.2	37.656444	140	46	59.4	140.783167	8.75	
028N022	飯館村	37	39	28.9	37.658028	140	46	6.5	140.768472	6.90	
028N024	飯館村	37	39	51.2	37.664222	140	43	58.1	140.732806	4.71	
028N026	飯館村	37	39	50.5	37.664028	140	43	15.7	140.721028	7.00	
028N028	飯館村	37	39	40.9	37.661361	140	41	49.9	140.697194	6.28	
030N018	飯館村	37	40	38.7	37.677417	140	48	24.7	140.806861	5.56	
030N020	飯館村	37	40	52.4	37.681222	140	46	48.7	140.780194	6.10	
030N022	飯館村	37	40	44.9	37.679147	140	46	24.0	140.773328	9.42	
030N024	飯館村	37	40	45.1	37.679194	140	44	16.8	140.738000	4.20	
030N026	飯館村	37	40	32.5	37.675694	140	42	15.3	140.704250	6.59	
030N028	飯館村	37	40	5.0	37.668056	140	41	1.7	140.683806	9.58	
032N018	飯館村	37	41	17.2	37.688111	140	48	8.1	140.802250	4.12	
032N020	飯館村	37	41	36.5	37.693472	140	46	39.1	140.777528	3.15	
032N022	飯館村	37	41	37.1	37.693642	140	45	26.8	140.757438	6.20	
032N024	飯館村	37	41	26.2	37.690611	140	44	2.2	140.733944	6.59	
032N026	飯館村	37	41	23.3	37.689806	140	43	12.3	140.720083	4.10	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
032N028	飯館村	37	41	40.1	37.694472	140	41	51.0	140.697500	4.40	
032N030	飯館村	37	41	4.2	37.684500	140	39	33.6	140.659333	1.60	
034N018	飯館村	37	42	15.8	37.704389	140	48	20.7	140.805750	3.42	
034N020	飯館村	37	42	14.8	37.704111	140	46	48.7	140.780194	3.38	
034N022	飯館村	37	42	28.7	37.707972	140	45	30.7	140.758528	5.77	
034N024	飯館村	37	42	25.2	37.707000	140	44	28.1	140.741139	5.70	
034N026	飯館村	37	42	15.3	37.704250	140	42	47.3	140.713139	7.70	
034N028	飯館村	37	42	56.5	37.715694	140	41	41.0	140.694722	5.92	
036N016	飯館村	37	43	36.4	37.726783	140	50	5.4	140.834833	2.58	
036N018	飯館村	37	43	54.9	37.731917	140	48	29.8	140.808278	2.88	
036N020	飯館村	37	43	30.1	37.725028	140	47	14.2	140.787278	3.42	
036N022	飯館村	37	43	3.1	37.717518	140	45	48.0	140.763320	5.77	
036N024	飯館村	37	43	43.0	37.728611	140	44	2.5	140.734028	4.00	
036N026	飯館村	37	43	12.7	37.720194	140	43	15.5	140.720972	6.40	
036N028	飯館村	37	43	21.1	37.722528	140	41	17.3	140.688139	4.44	
038N018	飯館村	37	44	19.3	37.738703	140	48	20.1	140.805588	2.24	
038N022	飯館村	37	44	13.5	37.737083	140	45	25.1	140.756972	2.30	
038N024	飯館村	37	44	9.6	37.736000	140	44	42.3	140.745083	3.40	
038N026	飯館村	37	44	48.4	37.746778	140	42	50.0	140.713889	4.90	
038N028	飯館村	37	44	7.9	37.735528	140	41	55.2	140.698667	5.25	
014S026	いわき市	37	18	35.2	37.309778	140	42	26.7	140.707417	0.46	
016S022	いわき市	37	17	33.3	37.292583	140	45	29.6	140.758222	0.76	※1
016S024	いわき市	37	17	50.4	37.297333	140	43	46.3	140.729528	0.47	
016S026	いわき市	37	17	49.6	37.297111	140	42	44.4	140.712333	0.42	
018S022	いわき市	37	16	1.6	37.267111	140	45	52.8	140.764667	1.51	※1
018S024	いわき市	37	16	31.9	37.275528	140	44	0.1	140.733361	0.70	
018S026	いわき市	37	16	15.5	37.270972	140	42	31.1	140.708639	0.22	
020S020	いわき市	37	15	28.7	37.257972	140	47	21.4	140.789278	1.96	※1
020S022	いわき市	37	15	29.3	37.258139	140	45	52.5	140.764583	1.72	※1
020S024	いわき市	37	15	21.9	37.256083	140	44	4.1	140.734472	0.78	
020S026	いわき市	37	15	19.7	37.255472	140	42	41.7	140.711583	0.26	
020S028	いわき市	37	15	35.1	37.259748	140	41	22.9	140.689684	0.15	
022S014	いわき市	37	14	30.7	37.241861	140	51	4.1	140.851139	1.10	
022S016	いわき市	37	14	33.8	37.242722	140	50	53.8	140.848278	0.74	
022S022	いわき市	37	14	55.9	37.248861	140	45	40.8	140.761333	1.58	
022S024	いわき市	37	14	12.8	37.236889	140	43	40.6	140.727944	0.34	
022S026	いわき市	37	14	49.5	37.247083	140	43	24.9	140.723583	0.70	
022S028	いわき市	37	14	23.4	37.239833	140	41	13.7	140.687139	0.18	
024S016	いわき市	37	13	42.2	37.228389	140	50	41.0	140.844722	0.82	
024S020	いわき市	37	13	11.3	37.219806	140	47	20.8	140.789111	0.46	
024S022	いわき市	37	13	50.2	37.230611	140	45	48.0	140.763333	0.58	
024S024	いわき市	37	13	37.7	37.227139	140	44	29.5	140.741528	0.47	
024S026	いわき市	37	13	42.5	37.228484	140	42	22.7	140.706306	0.15	
024S028	いわき市	37	13	8.8	37.219111	140	41	21.5	140.689306	0.31	
024S030	いわき市	37	13	25.2	37.223667	140	40	19.1	140.671972	0.20	
026S016	いわき市	37	12	51.4	37.214278	140	50	49.2	140.847000	1.13	
026S022	いわき市	37	12	19.7	37.205472	140	45	27.4	140.757611	0.14	
026S024	いわき市	37	12	31.8	37.208833	140	44	34.2	140.742833	0.16	
026S026	いわき市	37	12	58.0	37.216103	140	43	29.0	140.724721	0.25	
026S028	いわき市	37	12	35.1	37.209750	140	41	16.8	140.688000	0.24	
026S030	いわき市	37	12	29.4	37.208167	140	40	24.6	140.673500	0.31	
028S008	いわき市	37	11	12.8	37.186889	140	56	18.1	140.938361	0.57	
028S016	いわき市	37	11	7.0	37.185278	140	50	46.8	140.846333	0.39	
028S018	いわき市	37	11	27.1	37.190861	140	48	29.4	140.808167	0.20	
028S018	いわき市	37	11	25.0	37.190275	140	48	1.6	140.800443	0.30	
028S024	いわき市	37	11	14.5	37.187361	140	43	57.2	140.732556	0.23	
028S026	いわき市	37	11	28.6	37.191278	140	43	13.1	140.720306	0.23	
028S028	いわき市	37	11	14.8	37.187444	140	41	45.9	140.696083	0.34	
028S030	いわき市	37	11	20.4	37.189000	140	39	2.4	140.650667	0.35	
028S032	いわき市	37	11	52.5	37.197917	140	38	11.9	140.636639	0.23	
028S034	いわき市	37	11	6.5	37.185139	140	37	15.7	140.621028	0.31	
030S004	いわき市	37	10	22.5	37.172917	140	59	57.4	140.999278	0.52	
030S004	いわき市	37	10	42.4	37.178444	140	59	30.8	140.991889	0.65	
030S006	いわき市	37	10	36.0	37.176667	140	57	13.0	140.953611	0.34	
030S008	いわき市	37	10	17.4	37.171500	140	56	25.2	140.940333	0.63	
030S014	いわき市	37	10	4.1	37.167806	140	51	5.1	140.851417	0.26	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
030S016	いわき市	37	10	46.0	37.179444	140	49	36.3	140.826750	0.14	
030S024	いわき市	37	10	27.5	37.174306	140	44	12.9	140.736917	0.28	
030S026	いわき市	37	10	47.6	37.179889	140	43	7.4	140.718722	0.26	
030S028	いわき市	37	10	13.3	37.170361	140	41	47.7	140.696583	0.31	
030S030	いわき市	37	10	22.7	37.172972	140	39	8.7	140.652417	0.26	
030S032	いわき市	37	10	29.7	37.174917	140	38	13.6	140.637111	0.27	
030S034	いわき市	37	10	14.8	37.170778	140	37	9.4	140.619278	0.23	
032S004	いわき市	37	9	24.6	37.156833	140	58	38.5	140.977361	0.38	
032S004	いわき市	37	9	19.5	37.155417	140	59	56.8	140.999111	0.87	
032S006	いわき市	37	9	40.0	37.161111	140	58	21.8	140.972722	0.54	
032S008	いわき市	37	9	28.0	37.157778	140	56	39.8	140.944389	0.45	
032S014	いわき市	37	9	25.1	37.156972	140	51	42.1	140.861694	0.26	
032S016	いわき市	37	9	41.3	37.161472	140	49	30.4	140.825111	0.15	
032S020	いわき市	37	9	37.0	37.160278	140	46	41.6	140.778222	0.19	
032S022	いわき市	37	9	15.6	37.154344	140	45	2.4	140.750659	0.17	
032S022	いわき市	37	9	3.0	37.150833	140	45	19.2	140.755333	0.19	
032S026	いわき市	37	9	51.9	37.164417	140	42	22.0	140.706111	0.28	
032S028	いわき市	37	9	41.2	37.161444	140	41	13.7	140.687139	0.23	
032S030	いわき市	37	9	1.3	37.150361	140	39	57.3	140.665917	0.16	
032S030	いわき市	37	9	1.7	37.150481	140	39	52.3	140.664541	0.26	
032S032	いわき市	37	9	45.3	37.162583	140	37	47.6	140.629889	0.25	
034S002	いわき市	37	8	43.0	37.145278	141	0	9.0	141.002500	0.71	
034S004	いわき市	37	8	30.0	37.141667	140	59	53.0	140.998056	0.48	
034S006	いわき市	37	8	37.4	37.143722	140	58	2.9	140.967472	0.40	※1
034S010	いわき市	37	8	8.1	37.135583	140	54	17.3	140.904806	0.27	
034S012	いわき市	37	8	45.0	37.145833	140	52	35.3	140.876472	0.25	
034S014	いわき市	37	8	7.9	37.135528	140	51	22.5	140.856250	0.21	
034S016	いわき市	37	8	27.1	37.140861	140	50	35.7	140.843250	0.22	
034S018	いわき市	37	8	30.1	37.141694	140	48	15.4	140.804278	0.20	
034S020	いわき市	37	8	39.2	37.144222	140	47	15.0	140.787500	0.17	
034S022	いわき市	37	8	24.3	37.140083	140	45	55.1	140.765306	0.20	
034S026	いわき市	37	8	13.3	37.137028	140	42	14.4	140.704000	0.24	
034S026	いわき市	37	8	0.3	37.133410	140	42	7.7	140.702141	0.26	
034S028	いわき市	37	8	33.7	37.142694	140	41	18.8	140.688556	0.23	
036S004	いわき市	37	7	27.0	37.124167	140	59	50.0	140.997222	0.61	
036S006	いわき市	37	7	25.5	37.123750	140	57	13.1	140.953639	0.41	※1
036S008	いわき市	37	7	46.5	37.129583	140	55	52.4	140.931222	0.41	
036S010	いわき市	37	7	16.2	37.121167	140	54	6.2	140.901722	0.34	
036S014	いわき市	37	7	51.4	37.130940	140	52	13.7	140.870482	0.23	
036S014	いわき市	37	7	40.0	37.127778	140	51	23.0	140.856389	0.25	
036S016	いわき市	37	7	36.0	37.126667	140	50	37.6	140.843778	0.16	
036S018	いわき市	37	7	45.1	37.129194	140	48	41.2	140.811444	0.23	
036S020	いわき市	37	7	43.4	37.128722	140	47	11.6	140.786556	0.19	
036S022	いわき市	37	7	51.1	37.130861	140	46	25.2	140.773667	0.22	
036S024	いわき市	37	7	11.6	37.119889	140	44	32.2	140.742278	0.21	
036S026	いわき市	37	7	30.3	37.125083	140	43	0.1	140.716694	0.18	
036S026	いわき市	37	7	3.0	37.117493	140	43	22.3	140.722855	0.24	
036S030	いわき市	37	7	20.8	37.122431	140	39	14.7	140.654070	0.36	
038S004	いわき市	37	6	40.0	37.111111	140	59	25.0	140.990278	0.66	
038S006	いわき市	37	6	26.9	37.107472	140	57	59.1	140.966417	0.68	※1
038S008	いわき市	37	6	46.7	37.112972	140	56	1.7	140.933806	0.27	
038S010	いわき市	37	6	54.1	37.115028	140	54	17.2	140.904778	0.30	
038S012	いわき市	37	6	10.0	37.102778	140	52	33.0	140.875833	0.34	
038S014	いわき市	37	6	27.0	37.107500	140	51	25.0	140.856944	0.33	
038S016	いわき市	37	6	23.0	37.106389	140	50	15.0	140.837500	0.29	
038S018	いわき市	37	6	45.0	37.112500	140	49	25.0	140.823611	0.32	
038S020	いわき市	37	6	22.5	37.106259	140	47	50.1	140.797261	0.28	
038S022	いわき市	37	6	57.3	37.115917	140	45	13.9	140.753861	0.25	
038S022	いわき市	37	6	7.1	37.101960	140	46	25.9	140.773868	0.25	
038S024	いわき市	37	6	49.4	37.113722	140	44	15.8	140.737722	0.24	
038S028	いわき市	37	6	2.4	37.100667	140	40	48.3	140.680083	0.41	
040S004	いわき市	37	5	34.0	37.092778	140	58	32.0	140.975556	0.44	
040S006	いわき市	37	5	10.0	37.086111	140	57	46.0	140.962778	0.53	
040S008	いわき市	37	5	52.9	37.098028	140	56	20.7	140.939083	0.30	
040S010	いわき市	37	5	27.7	37.091028	140	54	17.3	140.904806	0.40	
040S012	いわき市	37	5	7.0	37.085278	140	52	37.0	140.876944	0.25	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
040S014	いわき市	37	5	14.0	37.087222	140	51	55.0	140.865278	0.17	
040S016	いわき市	37	5	9.0	37.085833	140	50	21.0	140.839167	0.35	
042S006	いわき市	37	4	40.2	37.077833	140	57	5.8	140.951611	0.29	
042S006	いわき市	37	4	12.0	37.069987	140	58	19.0	140.971938	0.62	
042S008	いわき市	37	4	10.4	37.069556	140	56	38.5	140.944028	0.55	
042S010	いわき市	37	4	54.0	37.081667	140	55	24.9	140.923583	0.56	
042S012	いわき市	37	4	38.0	37.077222	140	53	3.0	140.884167	0.22	
042S014	いわき市	37	4	54.5	37.081806	140	52	0.9	140.866917	0.24	
042S016	いわき市	37	4	41.0	37.078056	140	50	45.0	140.845833	0.32	
042S018	いわき市	37	4	38.3	37.077306	140	48	7.4	140.802056	0.23	
042S018	いわき市	37	4	54.6	37.081822	140	49	9.0	140.819173	0.29	
042S020	いわき市	37	4	28.9	37.074694	140	47	25.2	140.790333	0.30	
042S028	いわき市	37	4	39.0	37.077500	140	41	8.0	140.685556	0.27	
044S004	いわき市	37	3	43.6	37.062111	140	58	30.3	140.975083	1.04	
044S006	いわき市	37	3	16.4	37.054556	140	57	3.0	140.950833	0.29	
044S008	いわき市	37	3	6.6	37.051833	140	56	24.9	140.940250	0.33	
044S010	いわき市	37	3	24.4	37.056778	140	54	35.8	140.909944	0.40	
044S012	いわき市	37	3	7.5	37.052083	140	53	22.2	140.889500	0.22	
044S014	いわき市	37	3	48.9	37.063583	140	51	22.8	140.856333	0.25	
044S016	いわき市	37	3	39.0	37.060833	140	50	33.0	140.842500	0.17	
044S018	いわき市	37	3	32.2	37.058944	140	48	18.4	140.805111	0.29	
044S020	いわき市	37	3	31.6	37.058778	140	47	39.6	140.794333	0.36	
044S026	いわき市	37	3	13.9	37.053861	140	42	2.9	140.700806	0.20	
044S028	いわき市	37	3	60.0	37.066663	140	40	38.1	140.677260	0.17	
044S028	いわき市	37	3	10.0	37.052778	140	41	57.0	140.699167	0.21	
046S006	いわき市	37	2	42.1	37.045028	140	57	38.8	140.960778	0.41	
046S008	いわき市	37	2	39.4	37.044278	140	55	49.2	140.930333	0.43	
046S010	いわき市	37	2	24.7	37.040194	140	54	13.2	140.903667	0.27	
046S012	いわき市	37	2	54.1	37.048361	140	53	30.8	140.891889	0.31	
046S014	いわき市	37	2	10.9	37.036361	140	51	29.1	140.858083	0.21	
046S016	いわき市	37	2	43.0	37.045278	140	50	4.0	140.834444	0.18	
046S018	いわき市	37	2	40.0	37.044444	140	48	6.0	140.801667	0.32	
046S020	いわき市	37	2	53.9	37.048306	140	47	34.1	140.792806	0.31	
046S024	いわき市	37	2	21.4	37.039278	140	43	42.3	140.728417	0.25	
046S028	いわき市	37	2	38.0	37.043889	140	41	49.0	140.696944	0.20	
046S030	いわき市	37	2	46.5	37.046250	140	40	11.7	140.669917	0.19	
046S032	いわき市	37	2	11.5	37.036528	140	37	57.1	140.632528	0.20	
048S006	いわき市	37	1	32.4	37.025667	140	58	10.2	140.969500	0.59	
048S008	いわき市	37	1	15.7	37.021023	140	56	18.3	140.938421	0.40	
048S010	いわき市	37	1	48.8	37.030222	140	55	23.9	140.923306	0.45	
048S012	いわき市	37	1	52.9	37.031361	140	53	45.0	140.895833	0.53	
048S014	いわき市	37	1	4.3	37.017861	140	51	41.2	140.861444	0.36	
048S016	いわき市	37	1	5.0	37.018056	140	50	33.0	140.842500	0.23	
048S018	いわき市	37	1	44.0	37.028889	140	49	7.0	140.818611	0.30	
048S020	いわき市	37	1	20.7	37.022417	140	46	51.3	140.780917	0.24	
048S022	いわき市	37	1	17.6	37.021556	140	45	17.2	140.754778	0.23	
048S024	いわき市	37	1	44.8	37.029111	140	44	14.0	140.737222	0.23	
048S026	いわき市	37	1	2.4	37.017333	140	42	18.6	140.705167	0.18	
048S026	いわき市	37	1	56.0	37.032219	140	42	58.3	140.716187	0.21	
048S028	いわき市	37	1	46.3	37.029528	140	41	47.6	140.696556	0.20	
048S030	いわき市	37	1	20.3	37.022306	140	39	41.5	140.661528	0.20	
048S032	いわき市	37	1	58.7	37.032972	140	38	25.1	140.640306	0.20	
050S004	いわき市	37	0	24.7	37.006861	140	58	33.3	140.975917	0.42	
050S006	いわき市	37	0	42.3	37.011750	140	58	19.0	140.971944	0.52	
050S008	いわき市	37	0	32.9	37.009139	140	55	54.1	140.931694	0.33	
050S010	いわき市	37	0	48.8	37.013556	140	54	11.3	140.903139	0.25	
050S012	いわき市	37	0	6.4	37.001778	140	53	42.6	140.895167	0.29	
050S014	いわき市	37	0	35.0	37.009722	140	51	22.0	140.856111	0.27	
050S016	いわき市	37	0	25.5	37.007083	140	50	5.8	140.834944	0.26	
050S018	いわき市	37	0	35.6	37.009889	140	48	54.0	140.815000	0.43	
050S020	いわき市	37	0	22.8	37.006330	140	46	59.3	140.783128	0.24	
050S022	いわき市	37	0	36.9	37.010250	140	45	27.3	140.757583	0.40	
050S024	いわき市	37	0	33.0	37.009167	140	44	43.3	140.745361	0.48	
050S026	いわき市	37	0	11.7	37.003250	140	42	35.0	140.709722	0.18	
050S028	いわき市	37	0	29.9	37.008319	140	41	19.3	140.688692	0.25	
050S030	いわき市	37	0	53.2	37.014778	140	40	19.3	140.672028	0.24	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
050S034	いわき市	37	0	25.0	37.006944	140	36	18.0	140.605000	0.31	
052S004	いわき市	36	59	35.3	36.993139	140	58	36.5	140.976806	1.03	
052S006	いわき市	36	59	39.8	36.994389	140	58	19.4	140.972056	0.71	
052S008	いわき市	36	59	14.5	36.987361	140	56	10.7	140.936306	0.31	
052S010	いわき市	36	59	38.7	36.994083	140	54	38.2	140.910611	0.16	
052S012	いわき市	36	59	3.3	36.984250	140	53	8.7	140.885750	0.32	
052S014	いわき市	36	59	18.0	36.988333	140	52	23.0	140.873056	0.25	
052S016	いわき市	36	59	13.9	36.987194	140	50	45.1	140.845861	0.31	
052S018	いわき市	36	59	52.1	36.997806	140	48	22.0	140.806111	0.30	
052S020	いわき市	36	59	35.0	36.993056	140	46	42.3	140.778417	0.22	
052S022	いわき市	36	59	36.6	36.993500	140	45	56.4	140.765667	0.30	
052S024	いわき市	36	59	32.1	36.992255	140	44	5.7	140.734927	0.31	
052S028	いわき市	36	59	37.0	36.993611	140	40	59.9	140.683306	0.25	
052S032	いわき市	36	59	53.2	36.998099	140	38	22.2	140.639497	0.20	
052S034	いわき市	36	59	30.0	36.991667	140	36	59.0	140.616389	0.19	
052S036	いわき市	36	59	41.0	36.994722	140	35	6.0	140.585000	0.30	
054S006	いわき市	36	58	14.2	36.970611	140	57	27.6	140.957667	0.29	
054S008	いわき市	36	58	43.0	36.978611	140	56	7.0	140.935278	0.45	
054S010	いわき市	36	58	7.0	36.968611	140	55	4.0	140.917778	0.23	
054S012	いわき市	36	58	35.0	36.976389	140	53	18.0	140.888333	0.16	
054S014	いわき市	36	58	29.2	36.974778	140	51	47.0	140.863056	0.28	
054S016	いわき市	36	58	41.3	36.978139	140	50	22.0	140.839444	0.25	
054S018	いわき市	36	58	41.3	36.978139	140	48	3.9	140.801083	0.27	
054S020	いわき市	36	58	42.1	36.978361	140	46	59.1	140.783083	0.30	
054S024	いわき市	36	58	50.8	36.980778	140	44	8.5	140.735694	0.24	
054S024	いわき市	36	58	1.5	36.967085	140	44	49.2	140.746987	0.30	
054S026	いわき市	36	58	48.6	36.980157	140	42	1.1	140.700308	0.23	
054S026	いわき市	36	58	9.0	36.969167	140	42	18.4	140.705111	0.26	
054S028	いわき市	36	58	44.2	36.978944	140	40	34.5	140.676250	0.24	
054S030	いわき市	36	58	6.8	36.968556	140	39	6.5	140.651806	0.18	
054S032	いわき市	36	58	27.4	36.974278	140	38	18.1	140.638361	0.27	
054S034	いわき市	36	58	50.0	36.980556	140	37	12.0	140.620000	0.16	
054S036	いわき市	36	58	18.0	36.971669	140	35	46.0	140.596111	0.39	
056S006	いわき市	36	57	47.0	36.963056	140	57	6.0	140.951667	0.38	
056S008	いわき市	36	57	35.0	36.959722	140	56	24.0	140.940000	0.26	
056S010	いわき市	36	57	10.0	36.952778	140	54	15.0	140.904167	0.19	
056S012	いわき市	36	57	13.0	36.953611	140	53	42.0	140.895000	0.20	
056S014	いわき市	36	57	15.7	36.954375	140	52	10.6	140.869607	0.16	
056S016	いわき市	36	57	31.5	36.958750	140	49	49.9	140.830528	0.25	
056S018	いわき市	36	57	36.6	36.960167	140	49	9.7	140.819361	0.21	
056S020	いわき市	36	57	12.7	36.953528	140	47	26.7	140.790750	0.22	
056S022	いわき市	36	57	39.7	36.961037	140	45	13.5	140.753757	0.24	
056S022	いわき市	36	57	17.0	36.954722	140	45	41.3	140.761472	0.25	
056S026	いわき市	36	57	7.5	36.952083	140	42	18.7	140.705194	0.36	
056S028	いわき市	36	57	32.2	36.958944	140	40	55.7	140.682139	0.28	
056S030	いわき市	36	57	27.8	36.957722	140	40	12.9	140.670250	0.24	
056S032	いわき市	36	57	30.2	36.958389	140	38	53.5	140.648194	0.22	
056S034	いわき市	36	57	37.7	36.960471	140	37	27.9	140.624421	0.21	
056S036	いわき市	36	57	41.0	36.961389	140	35	24.0	140.590000	0.29	
058S008	いわき市	36	56	55.9	36.948861	140	55	32.3	140.925639	0.18	
058S010	いわき市	36	56	46.0	36.946111	140	54	40.6	140.911278	0.12	
058S012	いわき市	36	56	48.4	36.946778	140	52	48.1	140.880028	0.13	
058S014	いわき市	36	56	23.1	36.939750	140	51	49.5	140.863750	0.12	
058S016	いわき市	36	56	57.7	36.949361	140	49	40.2	140.827833	0.22	
058S016	いわき市	36	56	34.8	36.942991	140	49	39.8	140.827727	0.29	
058S020	いわき市	36	56	44.2	36.945617	140	47	31.4	140.792050	0.23	
058S022	いわき市	36	56	47.6	36.946548	140	46	11.7	140.769904	0.28	
058S024	いわき市	36	56	3.0	36.934167	140	44	3.0	140.734167	0.39	
058S026	いわき市	36	56	48.0	36.946667	140	42	38.0	140.710556	0.50	
058S028	いわき市	36	56	53.0	36.948056	140	41	15.0	140.687500	0.36	
058S030	いわき市	36	56	41.0	36.944722	140	39	19.0	140.655278	0.24	
058S032	いわき市	36	56	40.4	36.944556	140	38	50.2	140.647278	0.24	
060S014	いわき市	36	55	12.7	36.920188	140	51	37.6	140.860437	0.22	
060S016	いわき市	36	55	56.4	36.932327	140	50	32.4	140.842346	0.19	
060S018	いわき市	36	55	37.7	36.927135	140	49	15.3	140.820908	0.15	
060S020	いわき市	36	55	21.2	36.922556	140	47	1.5	140.783750	0.20	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
060S022	いわき市	36	55	31.2	36.925330	140	45	27.7	140.757705	0.23	
060S024	いわき市	36	55	41.6	36.928222	140	44	28.1	140.741150	0.32	
060S026	いわき市	36	55	13.0	36.920278	140	42	34.0	140.709444	0.70	
060S028	いわき市	36	55	49.0	36.930278	140	41	13.0	140.686944	0.41	
060S030	いわき市	36	55	38.3	36.927306	140	39	22.1	140.656139	0.31	
060S032	いわき市	36	55	36.7	36.926861	140	37	59.2	140.633111	0.20	
062S016	いわき市	36	54	47.4	36.913167	140	50	11.2	140.836444	0.16	
062S018	いわき市	36	54	56.5	36.915694	140	48	23.5	140.806528	0.16	
062S020	いわき市	36	54	24.1	36.906694	140	47	35.1	140.793083	0.17	
062S022	いわき市	36	54	43.5	36.912083	140	46	18.8	140.771889	0.24	
062S024	いわき市	36	54	17.3	36.904806	140	43	51.8	140.731056	0.38	
062S026	いわき市	36	54	24.1	36.906694	140	43	21.7	140.722694	0.60	
064S018	いわき市	36	53	50.9	36.897472	140	48	5.0	140.801389	0.19	
064S020	いわき市	36	53	12.0	36.886667	140	46	51.8	140.781056	0.20	
064S022	いわき市	36	53	21.4	36.889278	140	45	41.3	140.761472	0.22	
064S024	いわき市	36	53	43.9	36.895528	140	44	14.0	140.737222	0.35	
064S026	いわき市	36	53	36.6	36.893500	140	43	18.9	140.721917	0.44	
066S020	いわき市	36	52	44.5	36.879028	140	47	6.6	140.785167	0.26	
066S022	いわき市	36	52	45.3	36.879250	140	45	35.2	140.759778	0.26	
066S024	いわき市	36	52	42.2	36.878389	140	44	16.1	140.737806	0.25	
066S026	いわき市	36	52	38.2	36.877278	140	43	20.2	140.722278	0.63	
068S020	いわき市	36	51	32.6	36.859051	140	47	21.5	140.789305	0.16	
094N048	山形市	38	14	35.1	38.243084	140	22	39.1	140.377527	0.14	
084N058	上山市	38	6	20.0	38.105556	140	18	39.5	140.310972	0.08	
074N068	南陽市	38	2	54.6	38.048500	140	8	39.6	140.144333	0.08	
064N068	高畠町	37	57	0.1	37.950028	140	12	44.6	140.212389	0.08	
044N062	米沢市	37	47	46.2	37.796167	140	15	24.7	140.256861	0.15	
044N078	米沢市	37	48	14.6	37.804056	140	4	1.6	140.067111	0.10	
046N062	米沢市	37	48	49.9	37.813861	140	16	25.5	140.273750	0.18	
046N064	米沢市	37	48	46.3	37.812861	140	14	1.0	140.233611	0.12	
048N068	米沢市	37	49	37.0	37.826944	140	11	43.9	140.195528	0.07	
048N072	米沢市	37	49	22.8	37.823000	140	8	14.6	140.137389	0.07	
054N068	米沢市	37	54	11.4	37.903167	140	9	55.5	140.165417	0.06	
054N078	米沢市	37	52	35.2	37.876444	140	3	25.2	140.057000	0.09	
064N078	米沢市	37	56	48.4	37.946778	140	4	6.1	140.068361	0.09	
036S078	那須町	37	5	31.0	37.091947	140	0	7.5	140.002084	0.33	
036S078	那須町	37	7	22.0	37.122778	140	2	28.0	140.041111	0.36	
040S072	那須町	37	5	21.0	37.089167	140	7	52.0	140.131111	0.98	
042S072	那須町	37	4	21.0	37.072500	140	8	16.0	140.137778	0.91	
044S068	那須町	37	3	21.2	37.055880	140	10	31.5	140.175424	0.64	
044S070	那須町	37	3	30.0	37.058333	140	9	38.0	140.160556	0.90	
044S072	那須町	37	3	37.0	37.060268	140	8	57.0	140.149157	0.56	
046S068	那須町	37	2	43.7	37.045465	140	10	45.4	140.179276	0.54	
046S070	那須町	37	2	7.0	37.035278	140	10	20.0	140.172222	0.63	
046S072	那須町	37	2	23.0	37.039722	140	7	54.0	140.131667	0.69	
046S078	那須町	37	2	36.0	37.043333	140	5	17.0	140.088056	0.65	
048S068	那須町	37	1	3.1	37.017515	140	10	49.5	140.180404	0.68	
048S070	那須町	37	1	4.7	37.017972	140	9	41.5	140.161528	0.57	
048S072	那須町	37	1	27.0	37.024167	140	7	48.0	140.130000	0.50	
050S066	那須町	37	0	6.0	37.001667	140	13	11.0	140.219722	0.60	
050S068	那須町	37	0	18.2	37.005056	140	10	45.8	140.179389	0.53	
050S070	那須町	37	0	56.0	37.015556	140	9	0.0	140.150000	0.60	
050S072	那須町	37	0	16.7	37.004644	140	8	32.0	140.142232	0.61	
056S068	那須町	36	56	36.0	36.943333	140	8	9.0	140.135833	0.90	
046S088	那須塙原市	37	1	16.1	37.021139	139	58	14.0	139.970556	0.62	
056S078	那須塙原市	36	57	41.1	36.961403	140	2	44.1	140.045586	0.74	
056S088	那須塙原市	36	56	25.3	36.940361	139	54	16.3	139.904528	1.34	
066S088	那須塙原市	36	54	4.5	36.901250	139	57	56.4	139.965667	0.62	
066S068	大田原市	36	54	45.3	36.912575	140	8	57.3	140.149249	0.71	
066S078	大田原市	36	51	30.9	36.858596	140	0	19.3	140.005367	0.33	
076S068	那珂川町	36	47	43.5	36.795417	140	10	13.3	140.170361	0.19	
046S108	日光市	37	0	42.1	37.011694	139	43	36.4	139.726778	0.10	
056S118	日光市	36	57	31.0	36.958611	139	34	15.5	139.570972	0.07	
066S128	日光市	36	52	53.2	36.881444	139	27	13.2	139.453667	0.08	
058S036	北茨城市	36	56	27.2	36.940889	140	35	15.7	140.587694	0.32	
060S036	北茨城市	36	55	40.6	36.927944	140	34	57.6	140.582667	0.28	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
062S036	北茨城市	36	54	53.5	36.914861	140	34	51.0	140.580833	0.19	
064S028	北茨城市	36	53	4.0	36.884439	140	41	3.2	140.684219	0.32	
064S030	北茨城市	36	53	12.1	36.886694	140	39	4.2	140.651167	0.20	
066S030	北茨城市	36	52	52.6	36.881268	140	39	15.7	140.654369	0.18	※3
066S032	北茨城市	36	52	23.8	36.873278	140	38	2.3	140.633972	0.17	
068S022	北茨城市	36	51	39.5	36.860972	140	46	19.1	140.771972	0.19	
068S024	北茨城市	36	51	32.0	36.858889	140	44	59.4	140.749833	0.23	
068S024	北茨城市	36	51	23.0	36.856397	140	43	40.7	140.727968	0.24	
068S026	北茨城市	36	51	58.6	36.866280	140	43	14.9	140.720796	0.50	※1
068S030	北茨城市	36	51	43.2	36.862000	140	39	19.1	140.655306	0.16	
068S032	北茨城市	36	51	36.1	36.860028	140	37	40.3	140.627861	0.21	
070S020	北茨城市	36	50	13.9	36.837194	140	46	47.7	140.779917	0.17	
070S020	北茨城市	36	50	28.1	36.841139	140	47	50.4	140.797333	0.25	
070S022	北茨城市	36	50	3.2	36.834222	140	46	19.8	140.772167	0.20	
070S026	北茨城市	36	50	35.9	36.843306	140	42	41.4	140.711500	0.50	
070S028	北茨城市	36	50	17.7	36.838250	140	41	28.4	140.691222	0.42	
070S030	北茨城市	36	50	29.3	36.841472	140	39	59.6	140.666556	0.28	
070S032	北茨城市	36	50	41.0	36.844722	140	38	51.2	140.647556	0.18	
072S018	北茨城市	36	49	47.9	36.829984	140	48	11.6	140.803235	0.23	
072S020	北茨城市	36	49	48.3	36.830083	140	47	11.8	140.786611	0.09	
072S022	北茨城市	36	49	31.2	36.825333	140	46	14.3	140.770639	0.23	
072S024	北茨城市	36	49	54.4	36.831778	140	44	15.1	140.737528	0.22	
072S024	北茨城市	36	49	57.7	36.832706	140	44	51.8	140.747732	0.23	
072S026	北茨城市	36	49	36.3	36.826750	140	42	32.4	140.709000	0.32	
072S026	北茨城市	36	49	56.0	36.832220	140	42	10.0	140.702791	0.36	
074S022	北茨城市	36	48	3.4	36.800944	140	45	10.7	140.752972	0.21	
074S024	北茨城市	36	48	9.7	36.802694	140	44	48.8	140.746889	0.17	
074S026	北茨城市	36	48	42.2	36.811722	140	43	9.0	140.719167	0.19	
074S028	北茨城市	36	48	57.9	36.816071	140	41	36.0	140.693337	0.27	
076S022	北茨城市	36	47	45.1	36.795861	140	45	24.0	140.756667	0.10	
076S024	北茨城市	36	47	51.7	36.797694	140	44	21.1	140.739194	0.19	
076S026	北茨城市	36	47	35.1	36.793083	140	42	38.2	140.710611	0.21	
076S028	北茨城市	36	47	0.8	36.783556	140	41	19.4	140.688722	0.20	
078S024	北茨城市	36	46	49.4	36.780389	140	43	54.2	140.731722	0.22	
078S026	北茨城市	36	46	34.3	36.776194	140	43	13.6	140.720444	0.17	
078S028	北茨城市	36	46	31.6	36.775444	140	41	43.0	140.695278	0.29	
080S024	北茨城市	36	45	8.2	36.752278	140	43	44.0	140.728889	0.20	
080S026	北茨城市	36	45	43.9	36.762194	140	43	7.3	140.718694	0.19	
072S034	高萩市	36	49	52.3	36.831194	140	37	18.4	140.621778	0.13	
072S034	高萩市	36	49	59.6	36.833231	140	37	11.2	140.619789	0.15	
072S038	高萩市	36	49	29.2	36.824778	140	34	21.1	140.572528	0.12	
074S032	高萩市	36	48	26.6	36.807389	140	38	46.6	140.646278	0.24	
074S034	高萩市	36	48	10.4	36.802889	140	37	4.5	140.617917	0.15	
074S036	高萩市	36	48	9.9	36.802763	140	34	38.9	140.577460	0.11	
074S036	高萩市	36	48	34.7	36.809641	140	35	52.7	140.597961	0.15	
076S030	高萩市	36	47	47.3	36.796472	140	39	7.7	140.652139	0.18	
076S032	高萩市	36	47	51.6	36.797667	140	38	52.7	140.647972	0.17	
076S034	高萩市	36	47	50.1	36.797250	140	36	12.1	140.603361	0.13	
076S036	高萩市	36	47	52.3	36.797861	140	34	40.8	140.578000	0.14	
076S038	高萩市	36	47	29.4	36.791500	140	34	23.7	140.573250	0.15	
078S032	高萩市	36	46	17.8	36.7771611	140	38	5.7	140.634917	0.22	
078S034	高萩市	36	46	45.3	36.7779250	140	37	4.7	140.617972	0.17	
078S036	高萩市	36	46	32.2	36.775611	140	35	32.9	140.592472	0.17	
078S038	高萩市	36	46	6.9	36.768583	140	34	2.2	140.567278	0.16	
080S028	高萩市	36	45	19.2	36.755333	140	41	8.6	140.685722	0.26	
080S030	高萩市	36	45	17.8	36.754943	140	40	26.2	140.673953	0.32	
080S030	高萩市	36	45	18.9	36.755250	140	40	24.1	140.673361	0.33	
080S034	高萩市	36	45	32.5	36.759028	140	37	6.3	140.618417	0.20	
080S038	高萩市	36	45	38.5	36.760694	140	34	24.5	140.573472	0.16	
082S024	高萩市	36	44	17.1	36.738083	140	43	40.0	140.727778	0.25	
082S026	高萩市	36	44	20.5	36.739028	140	43	17.8	140.721611	0.26	
082S028	高萩市	36	44	18.1	36.738361	140	40	58.6	140.682944	0.21	
084S024	高萩市	36	43	13.7	36.720472	140	43	40.6	140.727944	0.29	
084S026	高萩市	36	43	22.3	36.722861	140	42	58.7	140.716306	0.15	
084S028	高萩市	36	43	10.5	36.719583	140	41	13.5	140.687083	0.22	
084S030	高萩市	36	43	23.5	36.723196	140	40	24.5	140.673474	0.27	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
084S032	高萩市	36	43	45.6	36.729333	140	37	44.2	140.628944	0.31	
086S024	高萩市	36	42	59.0	36.716397	140	43	30.2	140.725062	0.27	
086S026	高萩市	36	42	27.3	36.707583	140	43	7.1	140.718639	0.28	
086S028	高萩市	36	42	18.4	36.705111	140	41	50.4	140.697333	0.21	
086S030	高萩市	36	42	23.1	36.706417	140	40	23.7	140.673250	0.23	
086S032	高萩市	36	42	39.7	36.711028	140	38	21.6	140.639333	0.26	
086S038	日立市	36	40	42.8	36.678556	140	37	23.2	140.623111	0.14	
088S026	日立市	36	41	36.3	36.693417	140	42	25.8	140.707167	0.23	
088S028	日立市	36	41	20.4	36.689000	140	41	26.7	140.690750	0.28	
088S030	日立市	36	41	40.2	36.694500	140	39	55.3	140.665361	0.25	
090S026	日立市	36	40	16.7	36.671306	140	42	33.6	140.709333	0.31	
090S028	日立市	36	40	37.9	36.677194	140	41	11.8	140.686611	0.22	
090S030	日立市	36	40	44.2	36.678944	140	40	7.4	140.668722	0.24	
090S032	日立市	36	40	25.8	36.673833	140	37	54.0	140.631667	0.19	
096S028	日立市	36	36	57.1	36.615861	140	40	7.9	140.668861	0.26	
096S038	日立市	36	38	25.2	36.640333	140	34	21.9	140.572750	0.15	
106S028	日立市	36	34	34.9	36.576361	140	38	47.6	140.646556	0.20	
068S038	常陸太田市	36	51	16.4	36.854566	140	33	37.5	140.560407	0.16	
072S040	常陸太田市	36	49	25.1	36.823639	140	32	14.0	140.537222	0.14	
072S040	常陸太田市	36	49	23.5	36.823182	140	32	3.6	140.534320	0.14	
072S042	常陸太田市	36	49	10.0	36.819444	140	31	20.4	140.522333	0.14	
074S040	常陸太田市	36	48	8.6	36.802393	140	32	21.9	140.539422	0.29	
076S042	常陸太田市	36	47	50.6	36.797383	140	30	55.7	140.515467	0.13	
078S042	常陸太田市	36	46	17.9	36.771639	140	30	41.1	140.511417	0.12	
086S048	常陸太田市	36	42	36.6	36.710167	140	27	55.7	140.465472	0.09	
096S048	常陸太田市	36	39	44.1	36.662250	140	28	40.4	140.477889	0.09	
106S038	常陸太田市	36	30	58.0	36.516111	140	32	15.0	140.537500	0.10	
086S058	常陸大宮市	36	41	39.0	36.694167	140	17	22.0	140.289444	0.14	
066S058	大子町	36	52	14.9	36.870806	140	18	19.2	140.305333	0.27	
076S048	大子町	36	47	17.2	36.788111	140	25	9.6	140.419333	0.10	
076S058	大子町	36	47	22.1	36.789472	140	18	53.5	140.314861	0.14	
086S048	大子町	36	41	55.6	36.698778	140	24	0.7	140.400194	0.13	
064N042	七ヶ宿町	37	57	36.7	37.960194	140	31	5.2	140.518111	0.39	
066N044	七ヶ宿町	37	58	40.6	37.977944	140	29	30.9	140.491917	0.43	
066N046	七ヶ宿町	37	58	57.7	37.982694	140	27	59.6	140.466556	0.43	
066N058	七ヶ宿町	37	58	0.2	37.966717	140	19	9.9	140.319404	0.18	
068N046	七ヶ宿町	37	59	36.3	37.993416	140	27	0.1	140.450014	0.24	
068N048	七ヶ宿町	37	59	26.9	37.990808	140	26	32.2	140.442268	0.27	
070N046	七ヶ宿町	38	0	17.5	38.004861	140	27	44.8	140.462444	0.17	
070N046	七ヶ宿町	38	0	16.8	38.004670	140	28	19.9	140.472194	0.21	
070N048	七ヶ宿町	38	0	12.3	38.003412	140	26	0.7	140.433531	0.20	
070N050	七ヶ宿町	38	0	58.2	38.016167	140	24	6.9	140.401917	0.16	
070N052	七ヶ宿町	38	0	54.0	38.015000	140	23	8.0	140.385556	0.19	
072N046	七ヶ宿町	38	1	1.0	38.016944	140	28	0.9	140.466917	0.17	
074N044	七ヶ宿町	38	2	0.2	38.033384	140	29	1.0	140.483610	0.12	
074N058	七ヶ宿町	38	0	50.9	38.014147	140	19	14.5	140.320707	0.12	
074N058	七ヶ宿町	38	2	30.6	38.041822	140	17	54.5	140.298463	0.13	
074N058	七ヶ宿町	38	1	4.9	38.018030	140	22	8.7	140.369096	0.13	
074N058	七ヶ宿町	38	0	24.3	38.006750	140	21	47.8	140.363278	0.14	
060N034	白石市	37	55	11.5	37.919861	140	37	4.4	140.617889	0.75	
060N036	白石市	37	55	27.6	37.924333	140	35	57.7	140.599361	0.71	
060N042	白石市	37	55	16.6	37.921278	140	31	5.6	140.518222	0.76	※1
062N032	白石市	37	56	59.9	37.949982	140	38	26.9	140.640802	0.62	
062N034	白石市	37	56	23.2	37.939778	140	36	50.3	140.613972	0.64	
062N036	白石市	37	56	57.3	37.949250	140	35	59.0	140.599722	0.49	
062N038	白石市	37	56	57.6	37.949333	140	33	22.9	140.556361	0.38	
062N040	白石市	37	56	52.8	37.948000	140	32	26.2	140.540611	0.33	
062N042	白石市	37	56	24.7	37.940194	140	31	16.1	140.521139	0.42	
064N030	白石市	37	57	48.8	37.963556	140	39	26.0	140.657222	0.31	
064N032	白石市	37	57	17.2	37.954778	140	38	35.1	140.643083	0.74	
064N034	白石市	37	57	47.2	37.963111	140	36	45.2	140.612556	0.40	
064N036	白石市	37	57	6.5	37.951793	140	35	55.3	140.598682	0.49	
064N038	白石市	37	57	18.1	37.955028	140	33	34.9	140.559694	0.34	
064N040	白石市	37	57	3.8	37.951056	140	32	53.9	140.548306	0.37	
066N028	白石市	37	58	28.7	37.974639	140	41	3.1	140.684194	0.40	
066N030	白石市	37	58	22.0	37.972778	140	39	58.2	140.666167	0.80	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
066N032	白石市	37	58	49.4	37.980389	140	38	53.3	140.648139	0.65	
066N034	白石市	37	58	19.5	37.972083	140	36	28.9	140.608028	0.36	
066N036	白石市	37	58	10.8	37.969667	140	35	34.6	140.592944	0.40	
066N038	白石市	37	58	23.6	37.973222	140	33	46.6	140.562944	0.21	
068N028	白石市	37	59	25.6	37.990444	140	41	22.2	140.689500	1.28	
068N030	白石市	37	59	36.9	37.993583	140	40	2.1	140.667250	0.30	
068N030	白石市	37	59	37.0	37.993601	140	40	2.6	140.667400	0.51	
068N034	白石市	37	59	38.9	37.994139	140	36	49.6	140.613778	0.30	
068N036	白石市	37	59	2.7	37.984088	140	35	5.6	140.584895	0.48	※2
068N038	白石市	37	59	10.4	37.986222	140	33	23.9	140.556639	0.30	
068N038	白石市	37	59	51.2	37.997553	140	33	1.1	140.550299	0.42	
070N028	白石市	38	0	32.8	38.009111	140	41	37.2	140.693667	1.56	
070N030	白石市	38	0	20.4	38.005667	140	40	12.7	140.670194	0.34	
070N032	白石市	38	0	17.7	38.004917	140	37	40.5	140.627917	0.28	
070N034	白石市	38	0	53.2	38.014778	140	37	7.8	140.618833	0.21	
070N036	白石市	38	0	36.1	38.010028	140	35	4.2	140.584500	0.24	
070N038	白石市	38	0	28.5	38.007917	140	33	4.2	140.551167	0.27	
070N040	白石市	38	0	49.9	38.013861	140	32	29.2	140.541444	0.34	
072N028	白石市	38	1	52.2	38.031167	140	41	21.8	140.689389	1.09	
072N030	白石市	38	1	54.5	38.031806	140	39	44.0	140.662222	1.03	
072N032	白石市	38	1	1.1	38.016972	140	37	31.9	140.625528	0.21	
072N034	白石市	38	1	37.1	38.026972	140	36	35.5	140.609861	0.29	
072N036	白石市	38	1	28.8	38.024667	140	34	32.0	140.575556	0.29	
072N038	白石市	38	1	10.1	38.019472	140	34	22.7	140.572972	0.32	
072N040	白石市	38	1	24.4	38.023450	140	32	35.9	140.543316	0.33	
074N032	白石市	38	2	5.0	38.034722	140	37	48.6	140.630167	0.21	
074N034	白石市	38	2	8.6	38.035722	140	36	51.8	140.614389	0.29	
074N036	白石市	38	2	26.4	38.040667	140	35	10.5	140.586250	0.24	
074N038	白石市	38	2	10.9	38.036361	140	34	5.6	140.568222	0.28	
074N040	白石市	38	2	19.7	38.038806	140	31	52.8	140.531333	0.16	
074N042	白石市	38	2	35.3	38.043139	140	30	35.2	140.509778	0.13	
076N034	白石市	38	3	19.1	38.055306	140	36	17.1	140.604750	1.02	
076N036	白石市	38	3	9.9	38.052750	140	34	35.1	140.576417	0.25	
076N038	白石市	38	3	31.7	38.058806	140	34	19.3	140.572028	0.26	
076N040	白石市	38	3	41.4	38.061500	140	32	13.2	140.537000	0.22	
078N036	白石市	38	4	14.7	38.070750	140	34	55.9	140.582194	0.28	
078N038	白石市	38	4	32.0	38.075556	140	33	53.1	140.564750	0.24	
078N038	白石市	38	4	30.8	38.075222	140	33	51.3	140.564250	0.27	
044N024	丸森町	37	47	41.4	37.794833	140	44	45.9	140.746083	1.45	
046N016	丸森町	37	48	53.9	37.814972	140	50	42.6	140.845167	0.41	
046N024	丸森町	37	48	58.8	37.816323	140	44	0.1	140.733367	1.02	
046N026	丸森町	37	48	52.7	37.814639	140	42	25.8	140.707167	0.66	
048N016	丸森町	37	49	21.1	37.822528	140	50	19.3	140.838694	0.44	
048N018	丸森町	37	49	42.0	37.828333	140	48	40.6	140.811278	0.77	
048N020	丸森町	37	49	3.1	37.817528	140	47	28.4	140.791222	1.22	
048N022	丸森町	37	49	15.5	37.820972	140	46	9.0	140.769167	0.89	
048N024	丸森町	37	49	38.9	37.827472	140	43	41.0	140.728056	0.61	
048N024	丸森町	37	49	43.2	37.828657	140	43	46.1	140.729460	0.91	
048N026	丸森町	37	49	30.8	37.825222	140	43	6.0	140.718333	0.45	
048N028	丸森町	37	49	56.5	37.832361	140	41	55.3	140.698694	0.75	
050N016	丸森町	37	50	29.0	37.841389	140	49	46.2	140.829500	0.45	
050N018	丸森町	37	50	14.3	37.837306	140	48	40.3	140.811194	0.59	
050N020	丸森町	37	50	18.1	37.838361	140	47	52.4	140.797889	0.84	
050N022	丸森町	37	50	40.8	37.844667	140	45	37.7	140.760472	0.50	
050N024	丸森町	37	50	15.3	37.837583	140	43	53.0	140.731389	0.59	
050N026	丸森町	37	50	16.5	37.837917	140	43	20.5	140.722361	0.50	
052N016	丸森町	37	51	42.8	37.861889	140	50	0.8	140.833556	0.37	
052N018	丸森町	37	51	51.2	37.864222	140	48	12.8	140.803556	0.55	
052N020	丸森町	37	51	48.3	37.863417	140	46	43.5	140.778750	0.53	
052N022	丸森町	37	51	37.0	37.860278	140	45	45.2	140.762556	0.32	
052N024	丸森町	37	51	24.3	37.856750	140	44	1.5	140.733750	0.54	
052N026	丸森町	37	51	48.3	37.863417	140	42	44.4	140.712333	0.74	
054N016	丸森町	37	52	0.7	37.866861	140	49	33.2	140.825889	0.36	
054N018	丸森町	37	52	42.0	37.878333	140	48	59.2	140.816444	0.37	
054N020	丸森町	37	52	12.2	37.870043	140	46	59.5	140.783181	0.33	
054N022	丸森町	37	52	22.8	37.873000	140	46	14.5	140.770694	0.45	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
054N024	丸森町	37	52	37.6	37.877111	140	43	55.5	140.732083	0.50	
054N026	丸森町	37	52	29.1	37.874750	140	42	7.3	140.702028	0.66	
056N016	丸森町	37	53	21.7	37.889359	140	50	15.6	140.837655	0.34	
056N018	丸森町	37	53	33.6	37.892657	140	48	32.3	140.808961	0.28	※2
056N020	丸森町	37	53	45.1	37.895855	140	47	43.5	140.795426	0.42	
056N022	丸森町	37	53	23.1	37.889750	140	46	15.3	140.770917	0.43	
056N024	丸森町	37	53	2.4	37.884000	140	44	3.1	140.734194	0.54	
056N026	丸森町	37	53	5.2	37.884778	140	42	42.1	140.711694	0.62	
056N028	丸森町	37	53	24.1	37.890028	140	41	12.7	140.686861	0.54	
058N016	丸森町	37	54	23.7	37.906591	140	49	37.1	140.826981	0.36	
058N018	丸森町	37	54	35.4	37.909833	140	48	56.4	140.815667	0.29	
058N020	丸森町	37	54	33.5	37.909306	140	47	9.2	140.785889	0.26	
058N022	丸森町	37	54	38.4	37.910667	140	45	53.7	140.764917	0.38	
058N024	丸森町	37	54	19.9	37.905528	140	44	41.2	140.744778	0.43	
058N026	丸森町	37	54	18.4	37.905111	140	42	31.8	140.708833	0.65	
058N028	丸森町	37	54	19.0	37.905278	140	41	35.3	140.693139	0.50	
058N030	丸森町	37	54	4.3	37.901194	140	39	44.2	140.662278	0.57	
058N032	丸森町	37	54	48.8	37.913546	140	38	55.9	140.648874	0.52	
060N018	丸森町	37	55	38.4	37.927333	140	48	36.6	140.810167	0.34	
060N020	丸森町	37	55	21.3	37.922583	140	46	52.1	140.781139	0.32	
060N022	丸森町	37	55	33.1	37.925861	140	45	44.4	140.762333	0.42	
060N024	丸森町	37	55	54.1	37.931694	140	43	53.8	140.731611	0.34	
060N028	丸森町	37	55	36.2	37.926722	140	41	27.9	140.691083	0.38	
060N030	丸森町	37	55	39.8	37.927722	140	40	9.4	140.669278	0.47	
060N032	丸森町	37	55	43.8	37.928833	140	38	31.1	140.641972	0.66	
062N022	丸森町	37	56	30.6	37.941833	140	45	48.3	140.763417	0.37	
062N024	丸森町	37	56	29.4	37.941500	140	44	1.3	140.733694	0.36	
062N024	丸森町	37	56	29.5	37.941528	140	44	2.4	140.734000	0.47	
062N026	丸森町	37	56	9.0	37.935839	140	42	26.2	140.707269	0.43	
062N028	丸森町	37	56	12.5	37.936806	140	40	35.2	140.676444	0.50	
062N030	丸森町	37	56	13.7	37.937139	140	39	22.6	140.656278	0.63	
062N032	丸森町	37	56	23.2	37.939778	140	38	30.4	140.641778	0.54	
064N028	丸森町	37	57	24.7	37.956861	140	41	24.1	140.690028	0.36	
060N016	角田市	37	55	34.1	37.926139	140	50	36.4	140.843444	0.42	
062N016	角田市	37	56	7.6	37.935444	140	49	50.1	140.830583	0.25	
062N018	角田市	37	56	34.0	37.942778	140	48	17.4	140.804833	0.41	
062N020	角田市	37	56	20.3	37.938961	140	47	48.4	140.796791	0.45	
064N016	角田市	37	57	20.6	37.955722	140	50	10.5	140.836250	0.28	
064N018	角田市	37	57	21.4	37.955944	140	49	20.7	140.822417	0.31	
064N020	角田市	37	57	32.4	37.959000	140	46	42.3	140.778417	0.35	
064N022	角田市	37	57	26.5	37.957361	140	45	15.2	140.754222	0.42	
064N024	角田市	37	57	38.2	37.960611	140	44	59.3	140.749806	0.45	
064N026	角田市	37	57	41.5	37.961528	140	43	23.8	140.723278	0.45	
066N016	角田市	37	58	16.3	37.971198	140	49	57.5	140.832644	0.28	
066N018	角田市	37	58	8.0	37.968889	140	48	17.0	140.804722	0.49	
066N020	角田市	37	58	11.9	37.969972	140	47	2.5	140.784028	0.42	
066N022	角田市	37	58	44.2	37.978944	140	46	21.7	140.772694	0.37	
066N024	角田市	37	58	22.7	37.972972	140	44	55.1	140.748639	0.30	
066N024	角田市	37	58	56.4	37.982338	140	44	9.9	140.736088	0.32	
066N026	角田市	37	58	33.8	37.976056	140	43	1.2	140.717000	0.31	
068N016	角田市	37	59	29.0	37.991389	140	49	39.2	140.827556	0.25	
068N018	角田市	37	59	4.9	37.984694	140	49	13.8	140.820500	0.30	
068N020	角田市	37	59	42.7	37.995194	140	47	46.8	140.796333	0.31	
068N022	角田市	37	59	16.9	37.988028	140	46	20.1	140.772250	0.32	
068N026	角田市	37	59	19.6	37.988778	140	43	13.3	140.720361	0.40	
070N016	角田市	38	0	35.9	38.009972	140	49	38.9	140.827472	0.30	
070N018	角田市	38	0	41.7	38.011583	140	49	25.4	140.823722	0.22	
070N020	角田市	38	0	15.1	38.004194	140	46	47.7	140.779917	0.28	
070N022	角田市	38	0	38.0	38.010556	140	46	8.8	140.769111	0.20	
070N024	角田市	38	0	34.7	38.009641	140	44	13.4	140.737050	0.30	
070N024	角田市	38	0	2.1	38.000586	140	43	35.6	140.726566	0.35	
072N018	角田市	38	1	46.2	38.029500	140	49	3.0	140.817500	0.23	
072N020	角田市	38	1	11.0	38.019722	140	47	0.3	140.783417	0.30	
072N022	角田市	38	1	11.3	38.019806	140	46	23.3	140.773139	0.28	
072N024	角田市	38	1	28.4	38.024556	140	44	5.9	140.734972	0.26	
072N026	角田市	38	1	10.9	38.019694	140	43	21.7	140.722694	0.26	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
074N018	角田市	38	2	40.7	38.044639	140	48	20.9	140.805806	0.21	
074N020	角田市	38	2	14.2	38.037282	140	47	17.8	140.788277	0.26	
076N018	角田市	38	3	21.5	38.055972	140	49	4.9	140.818028	0.21	
058N008	山元町	37	54	1.1	37.900306	140	55	38.3	140.927306	0.22	
058N010	山元町	37	54	1.1	37.900306	140	54	11.7	140.903250	0.31	
058N012	山元町	37	54	12.1	37.903361	140	52	47.6	140.879889	0.34	
058N014	山元町	37	54	42.5	37.911806	140	52	14.6	140.870722	0.29	
060N010	山元町	37	55	13.4	37.920389	140	54	16.8	140.904667	0.29	
060N012	山元町	37	55	7.0	37.918611	140	53	35.5	140.893194	0.25	
060N014	山元町	37	55	31.1	37.925306	140	52	14.4	140.870667	0.26	
062N010	山元町	37	56	35.8	37.943278	140	54	2.3	140.900639	0.14	
062N012	山元町	37	56	48.8	37.946889	140	53	39.7	140.894361	0.24	
062N014	山元町	37	56	51.0	37.947500	140	52	11.3	140.869806	0.27	
064N010	山元町	37	57	49.8	37.963833	140	54	35.1	140.909750	0.13	
064N012	山元町	37	57	44.4	37.962333	140	52	46.1	140.879472	0.21	
064N014	山元町	37	57	9.2	37.952556	140	52	29.9	140.874972	0.26	
066N010	山元町	37	58	53.7	37.981583	140	54	7.3	140.902028	0.18	
066N012	山元町	37	58	7.4	37.968722	140	52	47.0	140.879722	0.21	
066N014	山元町	37	58	8.1	37.968917	140	51	58.7	140.866306	0.25	
068N010	山元町	37	59	2.2	37.983944	140	54	11.5	140.903194	0.18	
068N012	山元町	37	59	21.9	37.989417	140	53	8.3	140.885639	0.20	
068N014	山元町	37	59	47.6	37.996556	140	51	41.8	140.861611	0.21	
070N010	亘理町	38	0	4.5	38.001250	140	54	20.8	140.905778	0.11	
070N012	亘理町	38	0	21.9	38.006083	140	53	23.4	140.889833	0.11	
070N014	亘理町	38	0	47.0	38.013056	140	51	27.5	140.857639	0.30	
072N010	亘理町	38	1	9.7	38.019361	140	54	22.0	140.906111	0.18	
072N012	亘理町	38	1	39.2	38.027556	140	53	35.6	140.893222	0.19	
072N014	亘理町	38	1	34.0	38.026111	140	51	8.0	140.852222	0.24	
072N016	亘理町	38	1	39.6	38.027667	140	50	44.7	140.845750	0.27	
074N010	亘理町	38	2	47.9	38.046639	140	54	31.3	140.908694	0.20	
074N012	亘理町	38	2	41.1	38.044750	140	53	20.4	140.889000	0.24	
074N014	亘理町	38	2	15.0	38.037489	140	51	3.2	140.850894	0.20	
074N016	亘理町	38	2	32.3	38.042306	140	50	38.9	140.844139	0.25	
076N012	亘理町	38	3	14.4	38.054000	140	53	16.0	140.887778	0.19	
076N014	亘理町	38	3	12.9	38.053583	140	52	5.5	140.868194	0.26	
076N016	亘理町	38	3	7.4	38.052056	140	50	40.5	140.844583	0.21	
078N012	亘理町	38	4	35.2	38.076444	140	53	8.5	140.885694	0.27	
078N014	亘理町	38	4	29.2	38.074778	140	51	47.7	140.863250	0.22	
078N016	亘理町	38	4	31.4	38.075389	140	49	46.1	140.829472	0.20	
080N012	亘理町	38	5	34.2	38.092833	140	52	52.3	140.881194	0.20	
074N022	柴田町	38	2	54.5	38.048472	140	45	5.7	140.751583	0.19	
076N020	柴田町	38	3	25.3	38.057028	140	46	43.5	140.778750	0.23	
076N022	柴田町	38	3	18.6	38.055167	140	45	38.3	140.760639	0.23	
078N018	柴田町	38	4	21.1	38.072528	140	48	11.4	140.803167	0.24	
078N020	柴田町	38	4	39.7	38.077694	140	47	11.5	140.786528	0.22	
078N022	柴田町	38	4	28.2	38.074500	140	45	22.1	140.756139	0.22	
080N018	柴田町	38	5	31.2	38.092000	140	48	56.4	140.815667	0.14	
080N020	柴田町	38	5	4.3	38.084528	140	47	56.2	140.798944	0.20	
080N022	柴田町	38	5	28.5	38.091250	140	46	2.2	140.767278	0.20	
082N018	柴田町	38	6	17.9	38.104972	140	48	34.1	140.809472	0.16	
082N020	柴田町	38	6	0.6	38.100167	140	47	5.8	140.784944	0.17	
082N022	柴田町	38	6	13.3	38.103694	140	46	22.9	140.773028	0.18	
084N018	柴田町	38	7	4.8	38.118000	140	48	56.1	140.815583	0.18	
072N026	大河原町	38	1	54.9	38.031927	140	42	38.3	140.710648	0.18	
074N024	大河原町	38	2	44.1	38.045583	140	44	38.7	140.744083	0.24	
074N026	大河原町	38	2	31.2	38.042000	140	43	23.6	140.723222	0.23	
076N026	大河原町	38	3	15.9	38.054417	140	42	30.5	140.708472	0.19	
076N028	大河原町	38	3	21.8	38.056056	140	41	34.7	140.692972	0.15	
078N024	大河原町	38	4	3.4	38.067611	140	44	18.8	140.738556	0.18	
074N028	蔵王町	38	2	18.4	38.038444	140	41	4.0	140.684444	0.18	
074N030	蔵王町	38	2	43.6	38.045444	140	39	5.6	140.651556	0.17	
076N030	蔵王町	38	3	57.5	38.065972	140	39	24.1	140.656694	0.13	
076N032	蔵王町	38	3	45.4	38.062611	140	38	8.1	140.635583	0.18	
078N028	蔵王町	38	4	57.6	38.082667	140	40	37.6	140.677111	0.14	
078N030	蔵王町	38	4	16.1	38.071139	140	39	42.8	140.661889	0.16	
078N032	蔵王町	38	4	17.3	38.071472	140	38	21.6	140.639333	0.16	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
080N028	蔵王町	38	5	47.9	38.096639	140	40	31.0	140.675278	0.16	
080N030	蔵王町	38	5	17.1	38.088083	140	40	15.5	140.670972	0.16	
080N032	蔵王町	38	5	42.8	38.095222	140	38	44.8	140.645778	0.18	
082N028	蔵王町	38	6	25.4	38.107056	140	40	37.0	140.676944	0.14	
082N030	蔵王町	38	6	5.6	38.101556	140	39	15.7	140.654361	0.13	
082N032	蔵王町	38	6	18.1	38.105028	140	38	25.4	140.640389	0.13	
084N028	蔵王町	38	7	38.5	38.127361	140	41	31.9	140.692194	0.14	
084N030	蔵王町	38	7	7.8	38.118833	140	39	47.3	140.663139	0.13	
084N032	蔵王町	38	7	21.3	38.122583	140	38	29.8	140.641611	0.13	
084N038	蔵王町	38	7	34.0	38.126111	140	34	10.8	140.569667	0.14	
078N024	村田町	38	4	43.6	38.078778	140	43	59.4	140.733167	0.22	
078N026	村田町	38	4	45.6	38.079333	140	42	6.0	140.701667	0.19	
080N024	村田町	38	5	16.7	38.087961	140	44	29.5	140.741531	0.18	
080N024	村田町	38	5	16.7	38.087961	140	44	29.5	140.741531	0.20	
080N026	村田町	38	5	27.2	38.090889	140	43	6.0	140.718333	0.18	
082N026	村田町	38	6	55.4	38.115389	140	43	17.7	140.721583	0.20	
084N024	村田町	38	7	36.1	38.126694	140	43	36.6	140.726833	0.18	
084N024	村田町	38	7	28.3	38.124526	140	44	49.4	140.747059	0.19	
084N024	村田町	38	7	53.4	38.131510	140	44	59.6	140.749889	0.21	
084N026	村田町	38	7	35.3	38.126472	140	43	27.2	140.724222	0.16	
086N024	村田町	38	8	40.5	38.144583	140	43	38.2	140.727278	0.15	
086N026	村田町	38	8	18.5	38.138472	140	42	50.0	140.713889	0.18	
086N028	村田町	38	8	59.3	38.149797	140	41	16.3	140.687869	0.13	
088N020	村田町	38	9	54.4	38.165119	140	46	52.4	140.781218	0.15	
088N022	村田町	38	9	57.3	38.165917	140	46	11.4	140.769833	0.16	
088N024	村田町	38	9	32.0	38.158895	140	44	48.3	140.746745	0.15	
088N030	村田町	38	9	27.9	38.157759	140	39	41.7	140.661581	0.13	
088N026	川崎町	38	9	48.4	38.163446	140	42	20.8	140.705776	0.13	
088N028	川崎町	38	9	34.6	38.159599	140	41	56.7	140.699084	0.13	
088N032	川崎町	38	9	40.8	38.161333	140	37	52.5	140.631250	0.11	
094N028	川崎町	38	12	23.5	38.206528	140	38	41.6	140.644889	0.09	
094N038	川崎町	38	12	23.1	38.206412	140	34	55.7	140.582149	0.11	
094N038	川崎町	38	13	23.7	38.223250	140	30	50.6	140.514056	0.13	
076N010	岩沼市	38	3	56.5	38.065694	140	54	43.4	140.912056	0.09	
078N010	岩沼市	38	4	51.4	38.080944	140	54	35.3	140.909806	0.19	
080N008	岩沼市	38	5	50.8	38.097444	140	55	43.0	140.928611	0.06	
080N010	岩沼市	38	5	41.7	38.094917	140	55	23.6	140.923222	0.07	
080N014	岩沼市	38	5	9.8	38.086056	140	51	11.2	140.853111	0.12	※1
080N016	岩沼市	38	5	33.0	38.092500	140	50	45.0	140.845833	0.15	
082N008	岩沼市	38	6	45.0	38.112500	140	55	39.2	140.927556	0.07	
082N010	岩沼市	38	6	22.6	38.106278	140	54	17.2	140.904778	0.13	
082N012	岩沼市	38	6	25.1	38.106972	140	52	36.7	140.876861	0.15	
082N014	岩沼市	38	6	28.7	38.107972	140	51	36.4	140.860111	0.14	
082N016	岩沼市	38	6	24.8	38.106889	140	50	40.6	140.844611	0.14	
084N008	岩沼市	38	7	42.0	38.128333	140	56	4.4	140.934556	0.08	
084N010	岩沼市	38	7	36.7	38.126861	140	54	12.7	140.903528	0.14	
084N014	岩沼市	38	7	35.3	38.126472	140	51	5.0	140.851389	0.14	
084N016	岩沼市	38	7	11.4	38.119833	140	50	41.1	140.844750	0.18	
084N020	岩沼市	38	7	46.2	38.129492	140	46	42.4	140.778434	0.16	
086N018	岩沼市	38	8	3.0	38.134167	140	48	44.5	140.812361	0.12	
086N020	岩沼市	38	8	34.7	38.142972	140	47	42.8	140.795222	0.13	
084N012	名取市	38	7	12.7	38.120186	140	52	45.8	140.879385	0.15	
086N008	名取市	38	8	11.9	38.136639	140	56	4.4	140.934556	0.04	
086N010	名取市	38	8	49.4	38.147056	140	55	1.4	140.917056	0.04	
086N012	名取市	38	8	43.8	38.145493	140	52	37.1	140.876980	0.08	
086N012	名取市	38	8	43.6	38.145456	140	52	37.0	140.876941	0.12	
086N016	名取市	38	8	14.9	38.137472	140	50	27.4	140.840944	0.16	
088N008	名取市	38	9	13.0	38.153601	140	56	11.9	140.936651	0.05	
088N010	名取市	38	9	32.8	38.159111	140	54	19.5	140.905417	0.11	
088N014	名取市	38	9	18.3	38.155080	140	52	27.7	140.874356	0.12	
088N014	名取市	38	9	18.5	38.155145	140	52	27.7	140.874360	0.12	
088N016	名取市	38	9	26.9	38.157472	140	50	18.5	140.838472	0.12	
088N018	名取市	38	9	1.8	38.150500	140	48	49.1	140.813639	0.16	
094N008	仙台市若林区	38	14	14.4	38.237333	140	58	3.2	140.967556	0.11	
094N018	仙台市太白区	38	12	48.0	38.213333	140	51	58.6	140.866278	0.11	
104N008	仙台市宮城野区	38	16	41.4	38.278167	140	56	14.0	140.937222	0.15	

土壤採取したメッシュのID	土壤採取地点の市町村	緯度				経度				空間線量率(μSv/h)	備考欄
		度	分	秒	10進	度	分	秒	10進		
104N018	仙台市泉区	38	18	31.1	38.308628	140	49	29.1	140.824745	0.08	
104N028	仙台市青葉区	38	16	26.0	38.273889	140	44	14.8	140.737444	0.08	
104N038	仙台市太白区	38	16	28.6	38.274611	140	36	1.7	140.600472	0.09	
104N002E	七ヶ浜町	38	17	57.6	38.299333	141	3	50.1	141.063917	0.11	
104N002E	塩竈市	38	18	37.4	38.310389	141	0	41.6	141.011556	0.08	
104N008	多賀城市	38	17	46.9	38.296361	140	59	28.5	140.991250	0.11	
104N008	利府町	38	19	45.3	38.329250	140	58	50.6	140.980722	0.09	
104N012E	東松島市	38	19	35.0	38.326389	141	9	32.5	141.159028	0.11	

備考欄の記載

※1: 空間線量率の値について、「土壤採取実施記録表」の再確認の結果を踏まえ、第4回検討会(8月2日開催)配布資料の値を修正。

※2: 緯度・経度の値について、「土壤採取実施記録表」の再確認の結果を踏まえ、第4回検討会(8月2日開催)配布資料の値を修正。

※3: 第4回検討会(8月2日開催)以降の「土壤採取実施記録表」の追加確認を踏まえてデータを追加。