除染効果評価システム

取扱説明書

ver. 2.10 平成 25 年 5 月 7 日

日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究部門

「除染効果評価システム」のご利用について

「除染効果評価システム」は、簡便に除染前後の空間線量率 を算出し、除染による空間線量率の低減効果を推定するもので あり、空間線量率の値を保証するものではありません。

「除染効果評価システム」を利用することにより生じた利用 者の直接的または間接的な損害については、利用者がその一切 の責任を負うものとし、日本原子力研究開発機構は、いかなる 責任も負わないものとし、一切の賠償等も行わないものとしま す。

「除染効果評価システム」を用いて得られた結果を公開する場合は、下記の URL を必ず明記してください。

http://nsed.jaea.go.jp/josen/

また、公開する成果の内容を nsed-josen@jaea.go.jp まで必ずご連絡ください。

目次

第I章	基礎編	. 1
I-1.	除染効果評価システムとは	. 1
I-2.	Ver.2.00 以降に追加した機能について	. 1
(a)	GPS 機能	. 1
(b)	除染技術メニューを用いた除染係数の入力補助機能	. 1
(c)	覆土を考慮した空間線量率の計算機能	. 1
I-3.	Ver.2.10 以降に追加した機能について	. 2
I-4.	動作環境	. 2
I-5.	インストール方法	. 2
I-6.	パッケージ内容の確認	. 3
I-7.	アンインストール方法	. 3
I-8.	除染効果評価システムでの作業のながれ	. 3
I-9.	用意するもの(必要になるデータ)	. 3
(a)	地形画像	. 3
(b)	地形情報マップデータ	. 3
第 II 章	実践編	. 4
II-1.	トップメニュー	. 4
II-1. II-2.	トップメニュー 設定パラメータの入力	. 4 . 5
II-1. II-2. (a)	トップメニュー 設定パラメータの入力 地形情報マップデータ	. 4 . 5 . 6
II-1. II-2. (a) (b)	トップメニュー 設定パラメータの入力 地形情報マップデータ 日付の入力	. 4 . 5 . 6 . 7
II-1. II-2. (a) (b) (c)	トップメニュー 設定パラメータの入力 地形情報マップデータ 日付の入力 地形情報データの入力(地形情報データ表の作成)	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d)	トップメニュー 設定パラメータの入力 地形情報マップデータ 日付の入力 地形情報データの入力(地形情報データ表の作成) 地形データ分布の作成	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (e)	トップメニュー 設定パラメータの入力 地形情報マップデータ 日付の入力 地形情報データの入力(地形情報データ表の作成) 地形データ分布の作成 汚染密度の入力方法	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (e) (f)	トップメニュー 設定パラメータの入力 地形情報マップデータ 日付の入力 地形情報データの入力(地形情報データ表の作成) 地形データ分布の作成 汚染密度の入力方法 除染技術及び除染係数の入力方法	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10 10
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)	トップメニュー 設定パラメータの入力 地形情報マップデータ 日付の入力 地形情報データの入力(地形情報データ表の作成) 地形データ分布の作成 汚染密度の入力方法 覆土の入力方法	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10 10 13 13
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (c) (d) (e) (f) (g) II-3.	トップメニュー	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10 10 13 13 14
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (c) (d) (e) (f) (g) II-3. (a)	トップメニュー	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10 10 13 13 14 14
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) II-3. (a) (b)	トップメニュー	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10 13 13 13 14 14
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) II-3. (a) (b) (c)	トップメニュー	. 4 . 5 . 7 . 8 10 10 13 13 14 14 14 15 16
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) II-3. (a) (b) (c) (d)	トップメニュー 設定パラメータの入力 地形情報マップデータ 日付の入力 地形情報データの入力(地形情報データ表の作成) 地形データ分布の作成 汚染密度の入力方法 除染技術及び除染係数の入力方法 覆土の入力方法 「操作」シートを使用して操作する 地形画像の操作 入力パレットの操作 空間線量率の計算 カラーマッピングの操作	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10 10 13 13 14 14 15 16 16
II-1. II-2. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) II-3. (a) (b) (c) (d) 行録 A.	トップメニュー	. 4 . 5 . 6 . 7 . 8 10 10 13 13 14 14 15 16 16 18

A-2. A-3. 付録 B.	FAQ お問い合わせ先 計算手法解説	19 24 25
付録 C.	パレットを用いた地形データ分布入力方法	. 28
C-1.	パレットウィンドウ	. 28
C-2.	パレットを用いた描画方法(左クリック)	29
С-З.	右クリックの機能説明(右クリック)	29
付録 D.	地形画像データの取得方法	. 30
D-1.	取得手順	. 30
(a)	画像の取り込み	30
(b)	画像の編集① 「画像の貼り付け」	30
(c)	画像の編集② 「切り抜き」	30
(d)	画像の保存	30
付録 E.	地形画像データの取得例	31
E-1.	電子国土 Web システムを活用した地形画像データ作成	31
1.	事前準備	31
2.	電子国土 Web システムでの処理、画像の取得	32
3.	ペイントを用いた画像の加工	. 38
付録 F.	除染効果評価システムが動作しない場合の回避策	42
F-1.	Microsoft .NET Framework バージョンによる動作不良の回避策	42
F-2.	Microsoft Office アップグレードによる動作不良の回避策	43
付録 G.	地形情報データ表の入力例	45
付録 H.	旧バージョンから新バージョンへの入力データの移行方法	47

第 I 章 基礎編

I-1. 除染効果評価システムとは

除染効果評価システムは、学校等の公共施設、民家、農地または森林等を含む広範囲の 領域を対象とした除染計画の立案に役立てるため、除染シナリオに基づいて実施される除 染前後の線量当量率を算出し、除染による線量率の低減効果を推定するシステムです。

このシステムでは、地図情報等を活用して地形情報マップを作成し、地形*毎に表面汚染 密度を入力した上で、除染する範囲を設定し、その除染範囲に適用する除染技術の除染係 数(除染前後での表面汚染密度の比)を入力することにより、除染前および除染後の空間 線量率分布や、除染による空間線量率の低減効果を推定します。

除染計画立案作業におけるケーススタディを簡便に行えるように、Microsoft 社の表計算 ソフト Excel 上でシステムを構成しています。地形情報マップの作成、除染範囲の設定、 除染係数の設定を柔軟に変更できるように、また、評価結果を見やすくするために、ユー ザーインターフェースを整備しています。

この取扱説明書では、システムの使用方法についてユーザーインターフェースを交えて 説明します。また、付録には、本報告書で使われている専門的な用語、計算手法、地形情 報からの地質情報マップの作成方法と作成例、汚染密度の入力例等を載せています。

*「地形」とは、土地の起伏・形状・水系、地表に分布する地物の配置などのこ とであり、ここでは、土壌、草地、屋根、耕作地、森林、舗装道路、家屋などで す。

I-2. Ver.2.00 以降に追加した機能について

まず、CDE において無人ヘリをはじめとする GPS 搭載機器を用いて測定した結果を有 効活用するため、Ver.2.00 以降新たに「GPS 機能」を追加しました。また、CDE において 入力データの作成をより簡便にするため、「除染技術メニューを用いた除染係数の入力補助 機能」を追加しました。さらに、適用可能な除染シナリオの拡張のため、「覆土を考慮した 空間線量率の計算機能」を追加しました。詳細は以下の通りです。

(a) GPS 機能

CDEの入力データとして必要な表面汚染密度の分布データを、無人へりをはじめとする GPS 搭載機器を用いて測定した結果から作成する機能です。GPS による緯度経度情報 とその地点での空間線量率のデータを、CDE に取り込むことができるようにしました。

(b) 除染技術メニューを用いた除染係数の入力補助機能

除染係数入力の補助機能として、予め設定された除染技術をプルダウンメニューから 選択することで、その除染技術に対応した除染係数の数値が自動的に入力されるように なりました。なお、従来通り除染係数を数値で直接入力することもできます。

(c) 覆土を考慮した空間線量率の計算機能

空間線量率の低減のための方策として除染後に覆土した場合に対応できるようにし

ました。覆土の厚さを設定することで、覆土による遮蔽効果を考慮した線量計算を行う ことができます。

I-3. Ver.2.10 以降に追加した機能について

CDE は、「汚染密度」の入力において、表面汚染密度(単位「Bq/cm²」)のデータを入 力する代わりに、空間線量率(単位「µSv/h(1cm)」もしくは「µSv/h(100cm)」)のデー タを入力し、CDE 内部で表面汚染密度に換算する機能を持っています。入力単位に「µSv/h (1cm)」もしくは「µSv/h(100cm)」を選択した場合に、「汚染密度測定日」における Cs-134 と Cs-137 の放射能強度比を考慮して表面汚染密度に換算するよう改良しました。以前のバ ージョンでは、表面汚染密度への換算における Cs-134 と Cs-137 の放射能強度比は、事故 発生時に相当する 1:1 を仮定していました。この仮定は、CDE の開発に着手した事故発 生から間もない時期の評価においては合理的なものでしたが、今後の中長期的な線量評価 に対応するため、今回の更新を行っています。

空間線量率の計算については、以前のバージョンにおいても Cs-134 と Cs-137 の放射能 強度比の経時変化を考慮していたため、「汚染密度」を「Bq/cm²」で入力していた場合の計 算結果に今回の更新は影響しません。「汚染密度」に「 µ Sv/h (1cm)」もしくは「 µ Sv/h (100cm)」を入力していた場合は、Ver.2.10 以降の利用で放射能強度比の経時変化を考慮し た線量評価が可能になりますが、放射能強度比の経時変化および換算係数の再評価にとも ない以前のバージョンの計算結果と差異が生じますので、ご注意下さい。Ver.2.10 以降で再 計算される場合も、以前のバージョンでの結果を別途保存しておくことをお勧めします。

I-4. 動作環境

OS: Windows 7 32/64bit Windows Vista 32/64bit Windows XP Office2007 以降(要 Excel) .NET Framework 4.0 以上

上記の動作環境で実行できない場合は、Microsoft Office のアップグレードに原因がある可 能性があります。「付録 F 除染効果評価システムが動作しない場合の回避策」をお試しくださ い。

I-5. インストール方法

web サイトからダウンロードした圧縮ファイルを、PC の任意の場所に保存し、解凍してください。

I-6. パッケージ内容の確認

起動ファイル : 除染効果評価システム.exe
 取扱説明書 : 除染効果評価システム取扱説明書.pdf
 実行エクセルファイル : 除染効果評価システム_v210_サンプル.xlsb
 計算モジュール: CDE_Engine2.exe
 計算モジュールのソースファイル: CDE_Engine2.f90

I-7. アンインストール方法

インストール時に作成したフォルダを削除してください。

I-8. 除染効果評価システムでの作業のながれ

- 表面汚染密度データの取得(公開データから地形毎の表面汚染密度(単位 Bq/cm²)の調査結果、除染区域・除染周辺域の空間線量率(μSv/h)測定結果などを活用、参考:「付 録G」)
- ② 除染区域の地形毎の除染係数の用意(参考:12ページ※6)
- ③ 除染周辺域までを含む画像の用意(参考:「付録 D」、「付録 E」)
- ④ 除染効果評価システムの起動、データの入力(設定パラメータ入力方法の選択及び入力、
 地形情報マップの作成、緯度経度情報の入力)
- ⑤ 空間線量率計算の実行
- ⑥ 計算結果の表示

I-9. 用意するもの(必要になるデータ)

(a) 地形画像

- 除染対象区域周辺域を含む航空写真または地図
- 画像範囲の距離(南北・東西方向の長さ)
- 緯度経度(最北西端、最南東端。但し、GPS オプション使用時に限る)
- (b) 地形情報マップデータ
 - 除染対象区域の地形毎の表面汚染密度、適用する除染技術の除染係数
 - 除染対象区域周辺域の地形毎の表面汚染密度
 - 除染対象区域周辺域の地形毎の表面汚染密度と対をなす緯度経度(但し、GPS オプシ ョン使用時に限る)

第Ⅱ章 実践編

このシステムでは Excel のマクロ機能を使用します。システムを使用する際にはマクロ を有効にしてください。詳しくは Excel のヘルプを御覧ください。 実践編では、このシステムの使い方を作業ステップ毎に説明します。

II-1. トップメニュー

実行ファイルをクリックし除染効果評価システムを起動します。 以下のメニューが表示されます。



<選択項目の説明>

- ●「ファイル選択」ボタン:
 Windowsのエクスプローラーが起動されますので、除染区域のエクセルファイル を選択し、システムを起動します。
- 「終了」ボタン:
 システムを終了します。
- ●「取扱説明書」ボタン:
 取扱説明書(本書)が開きます。

II-2. 設定パラメータの入力

ここでは、メッシュサイズ等の設定パラメータ、地形データ、除染係数を入力すること により、地形データ分布 (マップ)を作成します。

Excel のシート「設定」に各パラメータを入力し、シート「地形データ分布」に地形の 分布(マップ)を入力します。下図が入力した「設定」シートの例です。

				-		地形データ	(入力)					地形デ・	-夕(出力)
1行追加	1行削除			斜面			汚染空	度		R全选	覆+		而扶
		 ID	色	効果	ラベル1	ラベル2	GPS参照(ポイント値 🚽	Ba/am² µ Sv/h µ Sv/h	除染技術	係數	[cm]	個数	[m²]
GPS機能1	(北西端)	000			B.G.	バックグラウンド	1.0	0.00	なし	1.0	0.0	0	0
GPS基準,	点(最北最西端)	001			土壌	除染対象区域	1.2	0.00	土焼: 上下層の入れ替え	5.0	0.0	485	12125
緯度	37.7684418	011			土壌	除染検討区域	1.2	0.00	土壌:表土の除去	1.0	0.0	0	0
経度	140.5790376	021			土壌	除染区域外	1.2	0.00	土焼:表土の除去 + 新表土補充	1.0	0.0	0	0
GPS基準。	点(最南最東端)	002			草地	除染対象区域	1.8	0 .	章地:芝生の葉及びサッチ層の除去(深刈り)	2.0	0.0	0	0
緯度	37.7738418	012			草地	除染検討区域	1.8	0.00	草地:芝の除去	1.0	0.0	415	10375
経度	140.5853528	022			草地	除染区域外	1.8	0.00	草地: 芝の除去 + 表土除去	1.0	0.0	0	0
		003			舗装道路	除染対象区域	1.4	0 . 0	道路(鋪装): 高圧水洗浄	10.0	0.0	0	0
メッシ	/ュサイズ	013			舗装道路	除染検討区域	1.4	0.00	道路(舗装): 舗装板の裏返し	1.0	0.0	7877	196925
	5×5 - m	023			舗装道路	除染区域外	1.4	0.00	道路(舗装): 表面除去 + 再舗装	1.0	0.0	0	0
		004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充	10.0	0.0	0	0
	ッシュ数	014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充	1.0	0.0	249	6225
縦方向	120 行	024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充	1.0	0.0	0	0
横方向	140 歹」	005			屋根	除染対象区域	2.3	0.00	家屋の屋根: 高圧水洗浄	2.2	0.0	0	0
メッシュ合計	16800 個	015			屋根	除染検討区域	2.3	0.00	家屋の屋根: 土砂・落葉除去 + タワシ洗浄 + 高圧水洗	1.0	0.0	0	0
メッシュ塗残	0 (8	025			屋根	除染区域外	2.3	0.00	家屋の屋根: 葺き替え	1.0	0.0	0	0
マッ	プサイズ	006			耕作地	除染対象区域	0.9	0.00	耕作地(畑地): 耕運機による掘り起こし	2.5	0.0	395	9875
縦方向	600 m	016			耕作地	除染検討区域	0.9	0 . 0	耕作地(畑地): スキによる三層天地返し	1.0	0.0	0	0
横方向	700 m	026			耕作地	除染区域外	0.9	0.00	耕作地(水耕田): 荒かき	1.0	0.0	0	0
		007			森林	除染対象区域	2.3	0 .	森林: リター層(落ち葉等)の除去	2.0	0.0	0	0
汚染密度測定	:E(1111/MM/DD)	017			森林	除染検討区域	2.3	0 . 0	素林: リター層の除去 + 枝打ち	1.0	0.0	0	0
20	11/8/27	027			森林	除染区域外	2.3	0 . 0	森林:樹木および低木の剪定(全ての樹木)	1.0	0.0	0	0
染重を評価する	38(1111/MM/DD)	008		•	山岳·丘陵	除染対象区域	2.3	0 . 0	なし	2.0	0.0	0	0
20	11/11/2	018		•	山岳·丘陵	除染検討区域	2.3	0 . 0	なし	1.0	0.0	6620	165500
		028		•	山岳·丘陵	除染区域外	2.3	0.00	なし	1.0	0.0	374	9350
		009			河川	除染対象区域	0.0	0.00	なし	1.0	0.0	0	0
		019			河川	除染検討区域	0.0	0 .	なし	1.0	0.0	385	9625
		029			河川	除染区域外	0.0	0.00	なし	1.0	0.0	0	0
		010			湖·池	除染対象区域	0.5	0.00	なし	2.0	0.0	0	0
		020			湖·池	除染検討区域	0.5	0 . 0	なし	1.0	0.0	0	0
		030			湖·池	除染区域外	0.5	0 . 0	al	1.0	0.0	0	0
				1					1				

(a) 地形情報マップデータ

ここでは、計算対象のメッシュサイズ、全体の領域の広さを指定します。また、GPS 機能を使用する際は、計算対象となる最北最西端及び最南最東端の緯度経度の値を与えます。 メッシュの各情報を入力します。

	-	メップ	シュサイズ	
	-	5×5 v m		
		×	ッシュ数	
機能2点	(北西端:南東端 -	縱方向	120 រែច	
S基準点	(最北最西端)	横方向	140 列	
度	37.7684418	メッシュ合計	16800 個	
渡	140.5790376	メッシュ塗残	0個	
S基準点	(最南最東端)	77	ブサイズ	
疲	37.7738418	縦方向	600 m	
度	1 40,5853528	横方向	700 m	

<入力項目の説明>

この項目の設定を変更した際には、後述の「データクリア」を実行してください。(変更 しただけでは「地形データ分布」シートのキャンバスサイズは変更されません。)

● 「GPS 機能使用選択」ドロップダウンリスト:

「GPS 機能使用しない」、「GPS 機能 1 点(北西端)」、「GPS 機能 2 点(北西端:南東端)」のいずれかを選択します。※後述する「汚染密度の入力方法」にて、「GPS 参照(平均値)」及び「GPS 参照(ポイント値)」を選択する場合は、必ず「GPS 機能 1 点(北西端)」、「GPS 機能 2 点(北西端:南東端)」のいずれかを選択して下さい。

- Tall						
GPS機能使用しない GPS機能1点(北西端) GPS機能2点(北西端:南東端) 経度 37./684418						
140.5790376						
(最南最東端)						
37.7738418						
経度 140.5853528						

● GPS 基準点:

「GPS 機能使用選択」ドロップダウンリストにて、以下の 3 つのいずれかを必ず選択してください。「GPS 機能使用しない」を選択した場合は、GPS 基準点の

緯度経度記入欄を全て空欄にします。「GPS 機能1点(北西端)」を選択した場合は、 取り込む画像の最北西端の緯度経度のみ入力します。「GPS 機能2点(北西端:南東 端)」を選択した場合は、同画像の最北西端及び最南東端の緯度経度を入力します。 これにより、「地形データ分布」シートの全メッシュに緯度経度の位置情報を認 識させます。

注)緯度経度情報は、必ず、緯度=北緯、経度=東経で与えてください

- ●「メッシュサイズ」ドロップダウンリスト: 計算対象の最小単位の空間の大きさを示す1メッシュあたりの幅を選択します。 選択できる幅は、5、10、15、20mの4種類です。
- ●メッシュ数:

「GPS 機能使用選択」ドロップダウンリストにて、「GPS 機能使用しない」もし くは「GPS 機能 1 点(北西端)」を選択した場合のみ入力します。「GPS 機能 2 点(北 西端:南東端)」を選択した場合は、「データクリア」後に自動で算出されます。 縦方向:

縦方向のメッシュ分割数を入力します。縦方向のメッシュ分割数は、画像 範囲の南北方向の長さを「メッシュサイズ」で選んだ値で割った値です。

例 南北方向が 600mであり、メッシュサイズが 5m の場合

メッシュ分割数:600m÷5m=120

橫方向:

横方向のメッシュ分割数を入力します。横方向のメッシュ分割数は、画像 範囲の東西方向の長さを「メッシュサイズ」で選んだ値で割った値です。 例 南北方向が 700mであり、メッシュサイズが 5m の場合

メッシュ分割数:700m÷5m=140

<出力項目の説明>

●メッシュ数

メッシュ合計: 全体のメッシュ数の合計です。

メッシュ塗残: 「地形データ分布」シートにて地形 ID 未入力(塗り残し)のメ ッシュの個数です。

●マップサイズ

縦方向: 地形の縦方向の長さが出力されます。

横方向: 地形の横方向の長さが出力されます。

(b) 日付の入力

汚染密度測定日および線量率を評価する日を入力します。ただし、どちらも、2011/3/11 より前の日付は指定できません。



<入力項目の説明>

- ●汚染密度測定日: 汚染密度を測定した日を入力します。汚染密度データの入力に「µSv/h」を使用 した場合、この日付を基に¹³⁴Cs と¹³⁷Csの放射能強度比を算出して、線量率計算 に使用します。
- 線量率を評価する日:
 線量率を評価する日を入力します。
- (c) 地形情報データの入力(地形情報データ表の作成)

予め用意したデータシートを基に、地形データ、表面汚染密度、除染係数を入力します。 必要な地形データがすべて入力されるまで下記操作を繰り返してください。データを追 加・削除する際には、地形データ表内の追加・削除したい行のメッシュを選択し、1行追加・ 1行削除ボタンをクリックしてください。なお、先頭の ID 番号 000 には必ずバックグラウ ンドを入力してください。バックグラウンドは、評価対象エリアのさらに外側にある線源 からの寄与を考慮するために必要となる入力情報です(※1)。バックグラウンドの入力値とし て、文部科学省が公開している航空機モニタリングによる広域線量測定の結果が利用でき ます(※2)。

※1 細かい説明につきましては、『岩元洋介, 佐藤大樹, 遠藤章, 坂本幸夫, 呉田昌俊, 久語輝彦, 汚染土壌の除染領域と線量低減効果の検討, JAEA-Technology 2011-026 (2011).』 をご覧ください。

※2 航空機モニタリング結果(文部科学省)の URL: <u>http://radioactivity.mext.go.jp/ja/monitoring_around_FukushimaNPP_MEXT_DOE_air</u> <u>borne_monitoring/</u>

			F				地形データ	(入力)					地形デ・	-夕(出力)
竹力道加	18	丁自卫策			斜而			汚染空	腹		除染	覆+		而巷
			ID	e	効果	ラベル1	ラベル2	GPS参照(ポイント値 🖵	Ba/am² µ Sv/h µ Sv/h	除染技術	係数	[cm]	個数	[m²]
GPS機能1,	氯(北西端)	4	000			B.G.	バックグラウンド	1.0	0 . 0	なし	1.0	0.0	0	0
GPS基準。	点(最北最	西端)	001			土壌	除染対象区域	1.2	0 . 0	土壌:上下層の入れ替え	5.0	0.0	485	12125
緯度	37.1	7684418	011			土壌	除染検討区域	1.2	0 . 0	土壌:表土の除去	1.0	0.0	0	0
経度	1403	5790376	021			土壌	除染区域外	1.2	0 . 0	土壌: 表土の除去 + 新表土補充	1.0	0.0	0	0
GPS基準,	点(最南最	東端)	002			草地	除染対象区域	1.8	0 . 0	草地:芝生の葉及びサッチ層の除去(深刈り)	2.0	0.0	0	0
緯度	37.	7738418	012			草地	除染検討区域	1.8	0 . 0	草地 芝の除去	1.0	0.0	415	10375
経度	1403	5853528	022			草地	除染区域外	1.8	0 . 0	草地: 芝の除去 + 表土除去	1.0	0.0	0	0
			003			舗装道路	除染対象区域	1.4	0 . 0	道路(舗装): 高圧水洗浄	10.0	0.0	0	0
メッシ	/ュサイズ		013			舗装道路	除染検討区域	1.4	0 . 0	道路(舗装): 舗装板の裏返し	1.0	0.0	7877	196925
	5×5 🚽 n	n	023			舗装道路	除染区域外	1.4	0 . 0	道路(舗装):表面除去+再舗装	1.0	0.0	0	0
			004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	0 . 0	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充	10.0	0.0	0	0
*	ッシュ数		014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0 . 0	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充	1.0	0.0	249	6225
縦方向	120 កំ	Ŧ	024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充	1.0	0.0	0	0
横方向	140 多	i)	005			屋根	除染対象区域	2.3	0.00	家屋の屋根: 高圧水洗浄	2.2	0.0	0	0
メッシュ合計	16800 f	ð	015			屋根	除染検討区域	2.3	0.00	家屋の屋根: 土砂・落葉除去 + タワシ洗浄 + 高圧水洗	1.0	0.0	0	0
メッシュ塗残	0 (5	025			屋根	除染区域外	2.3	0 . 0	家屋の屋根: 葺き替え	1.0	0.0	0	0
マッ	プサイズ		006			耕作地	除染対象区域	0.9	0 . 0	耕作地(畑地): 耕運機による掘り起こし	2.5	0.0	395	9875
縦方向	600 n	n	016			耕作地	除染検討区域	0.9	0 . 0	耕作地(畑地): スキによる三層天地返し	1.0	0.0	0	0
横方向	700 n	n	026			耕作地	除染区域外	0.9	0.00	耕作地(水耕田): 荒かき	1.0	0.0	0	0
			007			森林	除染対象区域	2.3	0.00	森林: リター層(落ち葉等)の除去	2.0	0.0	0	0
汚染密度測定	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	MM/DD)	017			森林	除染検討区域	2.3	0.00	森林: リター層の除去 + 枝打ち	1.0	0.0	0	0
20	11/8/27		027			森林	除染区域外	2.3	0.00	森林:樹木および低木の剪定(全ての樹木)	1.0	0.0	0	0
染量を評価する	38(mm	/MM/DD	008		•	山岳・丘陵	除染対象区域	2.3	0.00	al	2.0	0.0	0	0
20	11/11/2		018		•	山岳・丘陵	除染検討区域	2.3	0.00	al	1.0	0.0	6620	165500
			028		•	山岳·丘陵	除染区域外	2.3	0.00	al	1.0	0.0	374	9350
			009			河川	除染対象区域	0.0	0.00	なし	1.0	0.0	0	0
			019			河川	除染検討区域	0.0	0.00	なし	1.0	0.0	385	9625
			029			河川	除染区域外	0.0	0.00	al	1.0	0.0	0	0
			010			湖·池	除染対象区域	0.5	0.00	al	2.0	0.0	0	0
			020			湖·池	除染検討区域	0.5	0.00	al	1.0	0.0	0	0
			030			湖·池	除染区域外	0.5	0.00	al	1.0	0.0	0	0
			l I		1									

<入力項目の説明>

- ID: 地形 ID 番号を入力します(※3)。
- 色: 地形毎に色を決定し入力します。「ホーム」 「フォント」 「塗りつぶしの 色」をクリックし、目的の色を指定してください。
- ●斜面効果: 斜面効果を考慮するときは、選択ボックスをチェックします(※4)。
- ラベル1: 地形データの識別ができるように、任意のラベルを記入してください。 なお、入力された文字データは線量率の計算に影響を与えません。

例)地形の種類:宅地、道路、農地・・・

● ラベル2: 地形データの識別ができるように、任意のラベルを記入してください。
 なお、入力された文字データは線量率の計算に影響を与えません。

例) 除染検討の有無:除染区域、除染区域外・・・

- ●汚染密度: 表面汚染密度を入力します。単位を「Bq/cm²」か「µSv/h」かを選択します(※5)。「µSv/h」を選択した場合、測定した際の地表面からの高さを「1cm」か「100cm」かを選択します。詳しい入力方法については、後述する「汚染密度の入力方法」を御覧ください。
- ●除染技術及び除染係数: 表面汚染密度に関する除染技術及び除染係数を入力します。詳しい入力方法については、後述する「除染技術及び除染係数の入力方法」を

御覧ください。

 ● 覆土:対象のメッシュエリアを土で覆って線量を下げる場合、覆う土(覆土)の厚さを 入力して下さい。詳しい入力方法については、後述する「覆土の入力方法」を御覧 ください。

<出力項目の説明>

- 個数: その地形で塗られている個数になります。
- ●面積: その地形で塗られた面積になります。

※3 1行目の地形 ID:0番、ラベル1:バックグラウンドは変更できませんが、表面汚 染密度については変更できます。入力マップ範囲周辺域の平均的な表面汚染密度を入力し てください。

※4 傾斜地等の斜面の近くでは空間線量率が高くなります。斜面効果オプションを使用 することで、この影響を考慮した地上 1m 高さの空間線量率が算出されます。チェックした メッシュの周囲 10m のメッシュに対して線量率の寄与が 1.2 倍になります。

※5 表面汚染密度(Bq/cm^2)は、航空機サーベイ(バックグラウンドや未測定区域の 地形データに利用)での地表面における Cs-134 と Cs-137 の汚染密度の合算値を入力して ください。除染区域の地形データには、地表面付近で測定した汚染密度(Bq/cm^2)または 空間線量率(μ Sv/h)を入力してください。表面汚染密度を空間線量率で設定する場合は、 地表より 1cm 高さで測定した値を推奨します。

(d) 地形データ分布の作成

シート「地形データ分布」に、地形情報データ表(前節)の地形 ID を用いて評価対象 地域を入力・再現します。除染効果評価システムにはこの作業の負担を軽減する入力支援 ツールが用意されています。支援ツールを活用して入力作業を進めてください。

● 背景画像設定ツール:背景画像を設定することにより、地形の特定が容易になりま す。

→II-3.(a)「入力シートの背景に適用」

- パレットツール:地形 ID の設定、変更がマウスで操作できます。
 - \rightarrow II-3.(b)

→付録 C「パレットを用いた地形データ分布入力方法」

(e) 汚染密度の入力方法

線量計算に必要な汚染密度を入力します。

まず、「設定」シートにある汚染密度のドロップダウンリストにて、「直接入力」、「GPS 参照(ID 平均値)」、「GPS 参照(ポイント値)」から一つを選択して下さい。ただし、以下の2 つの場合は、「GPS 参照(ID 平均値)」及び「GPS 参照(ポイント値)」を選択できません。

①「取り込む画像の基準となる緯度経度」、及び「測定した表面汚染密度と対をなす緯度 経度」を準備できていない場合

②「GPS 機能使用選択」ドロップダウンリストにて「GPS 機能使用しない」を選択している場合

				地形データ((入力)	
5	<u>_</u>	斜面	= collat	= colleg	汚染密度	
	е	効果	2700	2402	GPS参照(ボイ)小値 ▾	Ba/sm ²
000			BG.	バックグラウンド	直接入力 GPS卷昭(ID平均值	0
001			土壌	除染対象区域	GPS委照(ボイント値 1.2	0
011			土壌	除染検討区域	1.2	n

「設定」シートにある汚染密度のドロップダウンリストにて選択した項目ごとの入力方 法は以下の通りです。

●「直接入力」を選択した場合:

「設定」シート上で ID ごとに汚染密度の数値を入力します。

●「GPS 参照(ID 平均値)」を選択した場合:

本オプションの線量率計算は、「GPS 入力」シートに入力した情報を基に、ID ご とに平均した表面汚染密度を算出して行われます。

本オプションでは、まず「GPS 入力」シートに入力された各緯度経度が、「地形 データ分布」シート上のどのメッシュに該当するかを調べます。この時、一つの メッシュに複数の線量率データが存在する場合は、メッシュ内で平均します。そ の後、メッシュ毎に算出した線量率を、各メッシュに設定された ID に対して平均 し、「設定」シートにおける ID ごとの表面汚染密度のデータとして反映します。 <操作方法>

「設定」シートから「GPS 入力」シートへ移動し、「GPS 入力」シートにおいて 緯度経度情報とその地点での<u>100cm 高さにおける</u>空間線量率を入力します。デー タ入力が完了しましたら、「GPS 入力」シートにある「GPS データを反映」ボタ ンをクリックします。これにより、「GPS 入力」シートの「地形 ID」が更新され ます。同時に、「設定」シートの汚染密度も更新されます。

注) GPS データの存在しない ID については、「設定」シートの表面汚染密度に データ反映されません。よって、必ず「設定」シート上で、汚染密度データを直 接入力してください。

注)本機能を利用しますと「直接入力」に比べ計算時間が長くなります。

線底[Latituda]	级度[Langituda]	测空声度[…]	·汪氿宓度[opm]	∽問約母索[e/k]	₩h ŦEジID	GPSデー	タを反映
<u>##/ʒ[Lautuue]</u>	#±/±[Longitude]	观距同度000		王间除重中tuowiti	16/010		
37.7685418	140.5791376	1083.6	2980	0.57159594	13		
37.7685418	140.5791376	1083.6	2980	0.57159594	13		
37.7685418	140.5791376	1 083.6	2980	0.57159594	13		
37.7685418	140.5791376	1 083.6	2980	0.57159594	13		
37.7685418	140.5791376	1 083.6	2980	0.57159594	13		
37.7685418	140.5791376	1 083.6	2980	0.57159594	13		
37.7685418	140.5791376	1 083.6	2980	0.57159594	13		
37.7716918	1 40.5801 376	1 083.6	2980	1.57159594	28		
37.7716918	1 40.5801 376	1 083.6	2980	1.57159594	28		
37.7716918	1 40.5801 376	1 083.6	2980	1.57159594	28		
37.7716918	1 40.5801 376	1 083.6	2980	1.57159594	28		
37.7716918	1 40.5801 376	1 083.6	2980	1.57159594	28		

●「GPS 参照(ポイント値)」を選択した場合:

本オプションの線量率計算は、「GPS 入力」シートに入力した情報を基に、「地 形データ分布」シートのメッシュに該当する GPS データが存在する場合は、その 値を汚染密度として用いて行われます。同一メッシュにおいて複数の GPS データ がある場合は、メッシュ内で平均した値が採用されます。GPS データの存在しな いメッシュに対しては、「設定」シートで作成した ID ごとの汚染密度データが使 われます。

<操作方法>

「設定」シートから「GPS 入力」シートに移動してください。「GPS 入力」シートにて、緯度経度及び 100cm 高さにおける空間線量率を入力してください。「GPS データを反映」ボタンをクリックすると、「GPS 参照(ID 平均値)」と同じく「設定」シートにおいて ID ごとの表面汚染密度のデータが反映されます。

注 1) GPS データの存在しない ID については、「設定」シートの表面汚染密度 にデータ反映されません。よって、必ず「設定」シート上で、汚染密度データを 直接入力してください。

注2)本機能を利用しますと「直接入力」に比べ計算時間が長くなります。

※「GPS 参照(ID 平均値)」と「GPS 参照(ポイント値)」の違いについて:

「GPS 参照(ID 平均値)」は、GPS データを基に同じ ID を持つエリアごとに汚染密 度の平均を割り出し、空間線量率計算の入力に用います。一方、「GPS 参照(ポイント値)」 は、GPS データを「地形データ分布」シートのメッシュごとの汚染密度として用いて計 算を行います。「GPS 参照(ポイント値)」の利用は、より詳細な汚染密度の分布を再現 できるといった利点があります。しかし、取得した GPS データの精度が悪いと、汚染密 度分布に局所的な誤った構造を作り出し、全体的な空間線量率の計算に悪影響を及ぼす 可能性があります。一方で、ID 平均値を選択した場合は、地形ごとに平均されています ので、汚染密度分布に局所的な構造は表れ難くなります。 (f) 除染技術及び除染係数の入力方法

地形 ID ごとに除染係数を与えます。この際、除染技術セルを選択することで、除染技術一覧が出てきます。除染技術を選択することで、その技術に対応した除染係数が自動で 入力されます。メニューにない除染技術に対しては、「その他」を選択して除染係数を直接 入力します(*6)。

※6 日本原子力学会クリーンアップ分科会で検討され、リストアップされた除染技術に 対応する除染係数が使えます。詳しくは下記 URL を参照してください。

http://www.aesj.or.jp/information/fnpp201103/chousacom/cu/catalog_ver1.0_2011102 4.pdf

							地形デ
汚染習	密度		RA35 44-445	β;	余染	覆土	/m#b
イント値 🗸	Bq/cm² یر Sv/l (1cm)	h µ, Sv/h (100cm)	▶ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	伊	段数	[cm]	1回致
1.0	\bigcirc	0	tal.	-	1.0	0.0	0
1.2	\bigcirc	0	なし 主援:上下層の入れ替え	-	5.0	0.0	485
1.2	\bigcirc	0	土壌:表土の除去・新表土補充 草地:芝生の葉及びサッチ層の除去(深刈り)		1.0	0.0	0
1.2	\bigcirc	\circ	草地:芝の除去 草地:芝の除去+表土除去 達牧(4時):芝口水注為	-	1.0	0.0	0
1.8	\bigcirc	0	草地、芝生の葉及びサッチ層の除去(深川川)		2.0	0.0	0
			I				

(g) 覆土の入力方法

同じ ID を持つエリアごとに覆土の厚みを入力します。デフォルトは 0.0cm (覆土しない)となっています。入力可能な数値の範囲は、0.0cm から 50cm です。線源となる放射性 核種の上に覆土して遮蔽することにより、空間線量率を低減させることができます。覆土 機能を利用した場合、しない場合に比べ若干計算時間が伸びます。

注) 覆土の厚みを入力する場合には、覆土による除染効果を除染係数に含めないように してください。

					地形デ
汚染密 イント値 _▼	習度 Bq/cm ² µ Sv/h µ Sv/h (1cm) (100cm)	除染技術	除染 係数	覆土 [cm]	個数
1.7	000	なし(1.0)	1.0	0.0	0
1.2	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	土壌: 上下層の入れ替え(2.5)	2.5	0.0	485
1.2	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	土壌:表土の除去(10.0)	10.0	50.0	0
1.2	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	土壌 表土の除去+新表土補充(15.0)	15.0	0.6	۰ ک

II-3. 「操作」シートを使用して操作する

「操作」シートにて各操作を行います。下図が「操作」シートです。

画像ファイル参昭	SaMpLejpg	地形データ分布 パレット表示 データクリア
□入力シートの背景に適用	Salinie	□ 入力シート選択時にパレット表示する □ 使い方ウィンドウを表示する
	JUMPLU	「線量率計算実行
		計算実行 結果クリア
□入出力シートに画像を重ねる		
透明度 : 60	6	
□ 画像をグレースケール(白黒	りで重ねる	カラーマップ作政 カラーマップクリア
		最大値・最小値の手動設定

(a) 地形画像の操作

地形に関するファイルの選択など地形画像についての操作ができます。

1	SaMpLejpg
画像ファイル参照	
□入力シートの背景に適用	SalpLe
□入出力シートに画像を重ねる 透明度 : 6	0%
□ 画像をグレースケール(白	黒)で重ねる

<項目の説明>

- 「画像ファイル参照」ボタン:
 Windowsのエクスプローラーが起動されますので、表示されたファイルから、対象となる地形画像を選択します。
- ●「入力シートの背景に適用」選択ボックス:
 入力分布シートの背景に地形画像を表示することができます。
- 「入出力シートに画像を重ねる」選択ボックス:
 「地形データ分布」シートと各出力シートに半透明の地形画像をシートの上に表示することができます。

この機能を使用した場合、セルをクリックできなくなります。そのため、「地形デ ータ分布」シートの地形 ID の編集や各出力シートの出力データの確認ができなく なります。

- ●「透明度」選択ボックス:
 地形画像の透明度を上ボタン/下ボタンで調節できます。
- ●「画像をグレースケールで重ねる」選択ボックス:
 地形画像をグレースケール(白黒画像)にして重ねることができます。

(b) 入力パレットの操作

地形データ分布シートの操作ができます。この操作により、地形データ分布(マップ) を作成します。

パレット	
地形データ分布	
バレット表示	データクリア
□ 入力シート選択時にパレット表示する	45
□使い方ウィンドウを表示する	
	パレット 地形データ分布 バレット表示

<項目の説明>

- ●「地形データ分布パレット表示」ボタン:
 パレット(参考:「付録C」)と地形データ分布シートを開きます。
- ●「データクリア」ボタン:
 地形データ分布シートのデータをクリアします。設定シートのデータを変更した際は、データクリアを行ってください。
- 「入力シート選択時にパレットを表示する」選択ボックス:

選択ボックスにチェックを入力すると、「地形データ分布パレット表示」ボタンを 押さなくても、地形データ分布シートに移動しただけでパレットを表示します。

 「使い方ウィンドウを表示する」選択ボックス: 選択ボックスにチェックを入力すると、パレットの使い方が記述されているウィンドウを表示します。

(c) 空間線量率の計算

「線量率計算実行	
計算実行	結果クリア

<項目の説明>

- 「計算実行」ボタン:
 空間線量率の計算を行い、除染前空間線量分布シート・除染後空間線量分布シート・除染効果分布シートにそれぞれの対応した数値データを出力します。
 注) GPS 機能を用いて汚染密度を作成すると、直接入力に比べ、「計算実行」を押してから数値データを出力するまでの時間が長くなります。
- ●「結果クリア」ボタン:
 除染前空間線量分布シート・除染後空間線量分布シート・除染効果分布シートのデータをクリアします。

(d) カラーマッピングの操作

カラーマップを作成します。カラーマップの作成状況を示すウィンドウが閉じるまでお 待ちください。

□ カラーマッピング	
カラーマップ作成	カラーマップクリア
□最大値・最小値の手動設定	

<項目の説明>

- ●「カラーマップ作成」ボタン:
 除染前空間線量分布シート・除染後空間線量分布シート・除染効果分布シート
 のデータに対して色付けします。
- ●「カラーマップクリア」ボタン:
 除染前空間線量分布シート・除染後空間線量分布シート・除染効果分布シート
 のカラーデータをクリアします。
- 「最大値・最小値の手動設定」選択ボックス:
 選択ボックスにチェックを入力することにより、除染前空間線量分布シート・除
 染後空間線量分布シート・除染効果分布シートのカラースケールの最大値・最小
 値を指定できます。複数ファイル間でカラースケールを統一したい時等にこのオ プションを利用してください。

カラーマ	マップ作成	カラーマップクリ
] 最大値·	最小値の手動設定	
Ⅰ最大値・	最小値の手動設定 	
最大値· 最小値	最小値の手動設定 空間線量率(μSv/h) 1.000	<u>除染効果</u> 1.000

付録A. 用語説明及びお問い合わせ先

A-1. 用語説明

●空間線量率(線量当量率)

対象とする空間の単位時間当たりの放射線量を表し、一般的には µ Sv/h (マイクロシーベルト/時)の単位の線量当量率を指します。

● 表面汚染密度

放射性物質を含んだ溶液や粉末を飛散させたり、あるいは、それらによる空気汚染物質の 一部が沈着したりして、身体、土壌、建物の壁や物体等の表面が放射性物質で汚染されて いる状態を表面汚染といいます。そのレベルは、単位面積当たりの放射能(Bq/cm²)で表 します。これを表面汚染密度といいます。

● 除染係数(Decontamination Factor; DF)

除染前後の表面汚染密度の比であり、下式で表します。この除染係数 (DF) が大きいほど、 汚染物質が取り除かれていることを意味します。

$$DF = \frac{A_{Before}}{A_{After}}$$

 A_{Before}:除染処理前の表面汚染密度(Bq/cm²)

 A_{After}:除染処理後の表面汚染密度(Bq/cm²)

●線量率減少係数(Dose Rate Reduction Factor; DRRF)

除染前後の空間線量率の比であり、下式で表します。この線量率減少係数(DRRF)が大きいほど、除染による線量率の低減が大きいことを意味します。

$$DRRF = rac{D_{Before}}{D_{After}}$$

 D_{Before} : 除染処理前の空間線量率 (μ Sv/h)

 D_{After} :除染処理後の空間線量率 (μ Sv/h)

A-2. FAQ

除染効果評価システムのホームページに掲載している FAQ を記します。最新版はホームページをご覧ください。

除染効果評価システム ホームページ: http://nsed.jaea.go.jp/josen/index.html

Q1. 本システムは、どのような人が利用することを想定していますか?

A1: 本システムは、除染方法や除染範囲によって空間線量率がどのように低減するか を評価します。したがって、自治体等において、除染作業の開始に先立ち、具体的な除 染方法や除染範囲などを検討して、被ばく線量を効率的に低減するための作業手順など を計画立案する方を想定しています。

Q2. 本システムはどの程度の広さの除染を対象にしているのでしょうか?

A2: 本システムは、約100m四方より大きな除染範囲の計画に適したシステムです。

Q3. 本システムは、どのような地域に適用可能なのでしょうか?

A3: 本システムは、山間部や農村等のような人家が散在している地域について、適用 可能です。住宅や建物が密集しているような市街地には適していません。

Q4. 個人宅単位で適用できるのでしょうか?

A4: 本システムは、除染領域として約100m四方より大きな範囲を対象としています。 したがって、個人宅単位では精度は低下しますが、その箇所での概算値を知ることがで きます。

Q5. 家屋内の線量は評価できるのですか?

A5: 家屋内の線量評価に必要な家屋での遮蔽効果を考慮していないため、評価値は屋 外の空間線量になりますが、家屋内は、屋外に比べて、約0.4倍*の値と言われているこ とから、家屋内の空間線量率の概算値を知ることができます。

(*飯館村周辺放射能汚染調査チーム(代表今中・京都大学原子炉実験所)による3月 28日と29日にかけて飯館村周辺において実施した放射線サーベイ結果の暫定報告より)

Q6. 表面汚染密度の範囲に制限がありますか?

A6: 原理的には、制限範囲はありませんが、約 0.5 µ Sv/h 以上の比較的汚染密度の高い地域での評価を想定しています。

Q7. マイクロスポットも考慮できるのでしょうか?

A7: 計算では、最小単位が 5m 四方であることから、いわゆるマイクロスポットのような小さな箇所のすぐ近くでの線量は計算できませんが、入力の仕方を工夫することで そこから離れたところへの影響は評価できます。

Q8. 計算に必要な入力データは、どのように入手するのでしょうか?

A8: 入力データとして、以下の3種のデータが必要です。

I. 地形画像ファイル

たとえば、除染対象領域を 100m四方とする場合、除染対象領域周辺の放射性物質から の効果を考慮するために、500m四方以上の範囲を計算対象とすることを推奨します。 その範囲のお手元にある地図や航空写真をスキャニング(電子データ化)して作成した 画像ファイルを入力データとすることができます。その他に、インターネット上の地図 サイト**にて、地図や航空写真を表示・保存することで作成した画像ファイルも利用で きます。これらの地図画像を読み込んだ後、その画像を参照しながら、農地、森林等の 地形情報を指定していきます。

(** たとえば、http://denshikokudo.jmc.or.jp/、http://portal.cyberjapan.jp/index.html などがあります。なお、地図サイトを利用される際は、サイト毎に利用規約が異なりま すので、ご注意下さい。)

II. 表面汚染密度データ

上記 I の地形画像ファイルの範囲に対して、データを準備します。文部科学省が実施し た航空機モニタリング(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/)による測定結果を入力デー タとして使えます。その他に、直接、線量計で測定した結果を入力することも可能です。 特に、除染対象区域に対して、除染作業前に実施された線量モニタリングが実施された 場合には、その結果を入力することにより、より高い確度の結果を得ることができます。

III, 除染方法に対応した除染係数

上記 I の地形画像ファイルの範囲に対して、データを準備します。日本原子力学会 ク リーンアップ分科会で検討され、リストアップされた除染方法に対応する除染係数が使 えます***。そのほかに、除染方法の向上に伴って除染係数が大きくなる場合には、それ に対応した値を入力することができます。

(*たとえば、

http://www.aesj.or.jp/information/fnpp201103/chousacom/cu/catalog_ver1.0_2011102 4.pdf

http://www.aesj.or.jp/aesj-symp/presentations/03-02_takahashi.pdf

http://www.aesj.or.jp/information/fnpp201103/chousacom/cu/cucom_kankyoshufuku2 0110905.pdf など)

Q9. 評価点から十分離れた位置の汚染土壌まで考慮する必要があるのは、どうしてで すか?

A9: 線源から評価点まで直接到達するガンマ線(直達線)は、距離の2 乗に逆比例し て減少します。その他に、一度上空に上がったガンマ線が上空の空気を構成する原子と 衝突し、進行方向が変わることにより評価点に到達する"スカイシャイン"という現象 があり、これを考慮する必要があります。汚染が2次元的に広範囲に拡がっているので、 これらの効果を考えると、遠くの汚染土壌も決して無視することはできないからです。

Q10. 航空機サーベイによる汚染密度はある幅を持ったカラー表示ですが、システムに はどのように入力しますか?

A10: 航空機サーベイによる測定結果の中で、地表面への Cs-134 沈着量及び Cs-137 沈着量のデータを利用します。対象とする地域のカラーを読み取り、凡例から沈着量 (Bg/m2)の範囲を求めます。その範囲の平均値を入力としてください。

Q11: 入力データの作成にはどの位の時間を要しますか?

A11: もっとも時間を要するのは、初めにこのシステムをある地域に適用する場合に必要な、取り込んだ地図情報上に基づいて、計算メッシュ(5m×5m)毎に道路、家屋、 水田、畑等の割付を行う作業です。この作業時間は、対象とする区域の大きさや道路や 家屋の配置等に依存します。例えば、500m×500mの除染範囲の場合、1~4 時間程度 と見込まれます。この時間相違は、道路、家屋、水田、畑等の割付ける領域の詳細さに よります。この作業は、同一範囲での除染効果を繰り返し調べる限りは、初めに一度だ けやっておけば、後は不要です。

Q12: どうして、Cs-137 及び Cs-134 を対象としたのですか?

A12: 現在、環境を汚染している主たる放射性核種が、Cs-137 及び Cs-134 であるためです。

Q13: Cs-137 及び Cs-134 以外の放射性核種も考慮できますか?

A13: 現在の福島第一による汚染状況ではこの2つの核種だけを考慮すれば良いので、 これ以外の核種は考慮していません。しかし、原理的には他の放射性核種でも考慮でき ます。そのためには、システムの改良が必要です。 Q14: Cs-137 と Cs-134 の半減期が異なるが、計算ではその点を考慮していますか? A14: はい、考慮しています。具体的には、線量を評価する日を入力することにより、 評価日までの間に放射性崩壊によって減少したそれぞれの量の割合を求めています。そ の結果から、Cs-134 と Cs-137 の半減期を考慮した評価日の空間線量寄与率を求めてい ます。

Q15. 除染方法を変更した場合(すなわち、除染係数が変わった場合)、その効果はどのように分かることができますか?

A15: 除染方法を変更する前と、変更後のそれぞれのケースについて、計算を実施しま す。その結果の比較から、変更した効果を知ることができます。 因みに、1回の計算 時間は数秒程度です。

Q16: このソフトの難点、今後改良していかなければいけない点はどのように考えていますか。

A16: 本システムでは除染対象領域の面積を容易に求めることができるので、それを利 用して、汚染除去した土壌等の容積計算ができるような機能の充実化を考えています。

Q17: 利用申請後、ID とパスワードはどのくらいで発行されますか。

A17: ID とパスワードは、休日を除いて、即日もしくは翌日に発行しています。3日以 上経っても返信のない場合は、メールアドレスの誤記入などにより、連絡がついていな い可能性があります。お手数をおかけしますが、再度ご申請ください。

Q18: 入出力シートに表示される地形画像が2重になるなど、表示が変です。どうしてですか?

A18: 入出力シート上に重ねられた地形画像をキーボードの「Delete」キーやマウス 操作によって削除したためだと考えられます。地形画像の表示/非表示を切り替える場 合は、操作シートのチェックボックス「入出力シートに画像を重ねる」をクリックする ことにより操作して下さい。

Q19: 地形データ表(「設定」シート右の ID、汚染密度、除染係数などの表)を他の CDE ファイルからコピーしたのですが、CDE が正常に動作してくれません。どうして ですか?

A19: 「設定」シートにある地形データ表内の斜面効果のチェックボックスや汚染密度の単位のラジオボタンがコピーされないためであると考えられます。同シート左上の「1 行追加」ボタンをクリックし、コピー元の表と行数を揃えてから地形データ表を貼り付けて下さい。

Q20: 地形データの入力途中に拡大/縮小するとセルと背景がずれてしまいます。どうしてですか?

A20: 一度、他のシートを表示することにより、セルと背景のズレが解消されます。 なお、バージョン 2.03 以降では、この不具合は修正されております。(32bit 環境)

Q21: 地形 ID はいくつまで登録できますか?

A21: 地形 ID は 100 個まで登録可能です。100 個以上登録するとパレット使用時や 除染効果計算時に不具合が発生することがありますのでご注意下さい。

Q22: 地形画像を読み込むとファイルサイズが大きくなります。どうしてですか? A22: CDE の仕様上、地形画像を読み込むとファイルサイズが大きくなる場合があり ます。具体的には、読み込まれた画像は CDE 内部でビットマップ「.bmp」形式に変換 され、無圧縮で画像データが保存されます。このため、画素の多い jpeg 等の圧縮形式画 像を読み込み保存した場合、ファイルサイズが数十 MB になることがあります。元画像 の画素を減らすことで、ファイルサイズを縮小することが可能です。

Q23: メッシュ毎に表面汚染密度の数値を与えたいのですが、全メッシュ数の ID を 作って地形データ分布を作成するのは面倒です。なんとかなりませんか?

A23: 「GPS 参照(ポイント値)」の機能を使うことで、ID から独立してメッシュ毎 に表面汚染密度を与えることができます。あらかじめ「GPS 入力」において、各メッシ ュに対応する緯度経度とそのメッシュにおける汚染密度のデータベースを作成して利用 して下さい。

Q24: 地形画像データの作成に Google Maps 地図サービスは利用できますか? A24: 利用可能です。利用方法の詳細につきましては、個別にお問い合わせください。 A-3. お問い合わせ先

日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究部門 除染効果評価システム事務局 メールアドレス:nsed-josen@jaea.go.jp

付録B. 計算手法解説

この節では、本システムで採用している地図上に設定した各メッシュにおける空間線量 率の計算手法について説明します。

本システムでは、あるメッシュに置かれた放射性線源が周囲のメッシュ位置の空間に与 える単位放射能当たりの空間線量率を基礎データとして使用しています。このデータを、 ここでは『応答行列』と呼んでいます。図 B-1 に応答行列の概念図を示します。応答行列 の各要素は、5m×5mのメッシュに対応しています。201 行×201 列の行列は、中心のメッ シュから約 500m 離れたメッシュまでの線量寄与を考慮していることを意味します。この 距離は、Cs-137 から放出される 662keV 光子の空気中における平均自由行程の約 5 倍であ り、線量寄与を考える範囲として十分です。



図 B-1 応答行列の概念図。201 行×201 列の要素を持つ。

この応答行列は、Cs-137 および Cs-134 から放出される光子に対して 3 次元モンテカル ロ法に基づく粒子・重イオン輸送計算コード PHITS¹⁾を用いてそれぞれ評価しました。図 B-2 に PHITS における計算体系の模式図を示します。大気と土壌からなる無限平板体系に おいて中心の土壌表面に 5m×5m の線源領域を設定し、地上 1m 高さに 5m×5m の評価メ ッシュを 201×201 個配置しています。図 B-3 に計算によって得られた線量寄与分布を示し ます。計算した線量は 1cm 線量当量率であり、応答行列要素の単位は[(μ Sv/h) / (MBq/cm²)]で与えています。この応答行列では、線源から直接やって来る成分(直達線)、 上空大気で散乱されるスカイシャイン成分及び土壌で散乱されるグランドシャイン成分に



図 B-2 応答行列評価のための、PHITS 計算体系の模式図。



図 B-3 PHITS 計算結果。

地図上に設定した各メッシュの空間線量率は、上記の応答行列と入力データとして与え られた表面汚染密度を用いて計算します。着目した地図上の全てのメッシュに対して、メ ッシュ毎に表面汚染密度と応答行列から 1,005m×1,005m (201 行×201 列)範囲の線量率 を計算し、その線量を積算しています。上記の処理を Cs-137 と Cs-134 それぞれの応答行 列を用い、その存在比も考慮して実行することにより、最終的に全空間線量率を導出して います。このようにして、全メッシュに対する空間線量率の分布図が得られます。

除染後の空間線量率は、各メッシュに対して計算した空間線量率にDF(除染係数)を除 して求めます。また、DRRF(線量率減少係数)の分布図は、各メッシュにおける除染前後 の線量率の比を表示しています。

図 B-4 に本システムと PHITS コードで計算した Cs-137 の光子に対する除染半径と DRRF の関係を示します。PHITS の計算結果は、参考文献 ²⁾から取ったものです。本シス テムの計算結果は、PHITS の結果とよく一致しており、本システムの計算手法は適切であ ることがわかります。



図 B-4 除染半径に対する DRRF。点は除染効果評価システム、実線は PHITS による結果。

- K. Niita, N. Matsuda, Y. Iwamoto, H. Iwase, T. Sato, H. Nakashima, Y. Sakamoto and L. Sihver, PHITS: Particle and Heavy Ion Transport code System, Version 2.23, JAEA-Data/Code 2010-022 (2010).
- 2) 岩元洋介, 佐藤大樹, 遠藤章, 坂本幸夫, 呉田昌俊, 久語輝彦, 汚染土壌の除染領域と 線量低減効果の検討, JAEA-Technology 2011-026 (2011).

付録C. パレットを用いた地形データ分布入力方法 C-1. パレットウィンドウ



- C-2. パレットを用いた描画方法(左クリック)
 - ●パレットウィンドウ内の [カラー選択エリア] から使用する色(ID)を選択します。
 - ●変更するセルを左クリックすることで、セルの ID 情報を変更します。
 - ●ドラッグすることで、指定範囲のセルの ID をまとめて変更することができます。
 - (キーボードの矢印キー等で選択セルを移動させることにより、セルの ID 情報を変 更することもできます。)
 - [色塗り] を選択すると、クリックしたセルの色に ID に対応した色を塗ることがで きる。セルの ID 情報は変更しません。ID を色で確認するときに使用します。
 - [色消し] を選択すると、クリックしたセルの色を透明にできる。セルの ID 情報は 変更しない。背景画像を確認するときに使用します。
 - [直接入力] を選択すると、一時的にパレット機能を停止することができ、セルを直 接編集することができます。
- C-3. 右クリックの機能説明(右クリック)
 - ●パレットウィンドウ内の[右クリック機能選択エリア]から使用する機能を選択しまう。
 - [色塗り/消し] 機能

右クリックしたセルの色の状態(塗り/消し状態)を切り替えます。セルの ID 情報は変更しません。

● [スポイト] 機能

右クリックしたセルの ID・色を選択します (取得します)。セルの ID 情報は変更しません。 [直接入力] でパレットに無い ID をセルに入力し、[スポイト] で色・ID 情報を取得する ことにより、パレットに無い ID をクリック等で塗ることができます。

● [ビーカー] 機能

右クリックしたセルと同じ ID の範囲を選択中の色に塗りつぶすことができます。

付録D. 地形画像データの取得方法

D-1. 取得手順

地形画像を入手する方法について、順を追って説明します。地図画像の利用においては、 提供元の定めた利用規約に準拠してください。

- (a) 画像の取り込み
 - ●お手持ちの地図や航空写真を使う場合 スキャナ等を用いて読み込んでください。
 - ●インターネットから取得する場合
 - ① Google Map や国土地理院等の地図サイトで対象地域の航空写真地図や通常の地 図を表示してください。
 - ② [Print Screen] キーで画像を取り込みます。(または、[Alt] + [Print Screen] で画像を取り込めます。こちらの操作ではアクティブなウィンドウのみの画像が 取り込めます。マウスのポインタも表示されません。)

(b) 画像の編集① 「画像の貼り付け」

「ペイント」等の画像処理アプリケーションに貼り付けます。

- (「ペイント」は、[Windows] + [R] で表示されるウィンドウに「mspaint」と入力 すれば起動します。)
- (c) 画像の編集② 「切り抜き」

画像の必要な部分だけを切り抜いてください。 (画像の編集方法はご使用になるソフトウェアの説明書を参考にしてください。)

また、切り抜いた画像の南北・東西方向の距離を控えておいてください。 インターネット上の地形画像を用いた場合は、縮尺が正確でない場合があります。必ず 市販の地図や緯度などから、縮尺を確認してください。

(d) 画像の保存

ファイルに名前をつけて保存してください。エクセルの仕様上、画像の形式(拡張子) は BMP (*.bmp)、JPEG (*.jpg または *.jpeg)、GIF (*.gif) で保存してください。 付録E. 地形画像データの取得例

E-1. 電子国土 Web システムを活用した地形画像データ作成

電子国土 Web システム(電子国土 Web システム Version2、ウェブブラウザは Windows® Internet Explorer 7 を使用)の航空写真とペイントを利用して地形画像データを準備する 例を順に説明します。なお、説明で使用する背景地図データには、国土地理院の電子国土 Web システムから配信されたものを使用しています。

本節で使用する画像データは、その準備方法を概説するためにモデルとして選んだもの であり、汚染との関連で選んだものではありません。

(作業の流れ)

①電子国土 Web システムで航空写真上に除染範囲と入力範囲の枠を作図

②ペイントで図のサイズを編集し、地形画像データとして保存



※除染範囲と入力範囲の概念図

空間線量率は離れた位置の線量の影響を受けます。このため、除染区域の空間線量率を計算する際には、 除染区域の外 200~300m までの範囲の入力データを作成する必要があります。

1. 事前準備

(ア)除染区域を決める。

お手持ちの除染計画書などから、除染区域が分る資料を用意してください。



(除染計画書の例)

- 2. 電子国土 Web システムでの処理、画像の取得
- (ア) 電子国土ポータル HP の表示

URL: http://portal.cyberjapan.jp/index.html

(イ)「空中写真の閲覧」に移動



- (ウ)「空中写真の閲覧」画面に移動
 - $URL: http://portal2.cyberjapan.jp/site/mapuse/index_ortho.html$



なお、画像データは、電子国土基本図(オルソ画像)の他、以下の撮影年度の 国土画像情報が表示できます。

- ・1988~90年撮影
- ·1984~86年撮影
- ·1979~83年撮影
- ・1974~78年撮影

(エ) 除染地域に移動する(表示する)



(オ) 除染区域を囲むように、長方形(=除染範囲)を描くための補助線として、「経緯 度線」*の書き込みを行う。



※「経緯度線」の書き込み

「作図、磁北線・経緯度線」シート内で経緯度線の「書き込み」ボタンをクリック



② 除染範囲の北西の角をクリック



除染範囲の南東の角をクリック



(カ)「経緯度線」の交点の間を結ぶように「直線」*を引いて、除染区域を囲む長方形 (=除染範囲)を地図上で描く。 ※「直線」の引き方

「作図、磁北線・経緯度線」シートの「作図」パネル内の「線」シートで、線
 幅、線種、線色を選択して、「決定」ボタンをクリック



② 描きたい直線の始点をクリック



③ 直線の終点をダブルクリック



(「作図、磁北線・経緯度線」シートの「作図」パネル内の「操作」シートに移動し、引いた直線をクリックして選んだのち、直線の削除、長さの計測ができます。以下の(キ)の最後に画面表示を紹介しています。)

- (キ)「除染範囲」の長方形より東西南北に250m程度大きい長方形を同様にして地図上 に描く(=入力範囲)ため、補助線として「経緯度線」の書き込みを行う。
 - ① 「経緯度線」の書き込み(入力範囲の北西の角及び南東の角をクリック)



② 経緯度線の交点を結ぶように直線を4本引いて、長方形を描く



(「作図、磁北線・経緯度線」シートの「作図」パネル内の「操作」シートに移動し、引いた直線をクリックして選んだのち、直線の削除、長さの計測ができます。)



なお、入力範囲の直線の長さはメッシュサイズの倍数となるようにして下さい。 メッシュサイズについては取扱説明書 II 章実践編を参照してください。

また、縦方向(南北方向)と横方向(東西方向)の長さは設定を入力する際に 必要になりますので控えて下さい[※]。

	()		
	長さ	メッシュサイズ	メッシュ数
	())	(②)	(<u>1</u> ÷ <u>2</u>)
縦方向 (南北方向)	m	m	行
横方向 (東西方向)	m	m	列

(メモ用)

- (ク) ブラウザのウィンドウをアクティブにした状態で「Alt」+「Print Screen」で、 画面をキャプチャ(画面コピー)してください。
- 3. ペイントを用いた画像の加工
- (ア)ペイントを起動してください。

[Windows] + [R] で表示されるウィンドウに「mspaint」と入力すれば起動 します。

(イ) 画面キャプチャした画像を貼り付けてください。



(ウ)入力範囲(赤枠)を選択します。



- ① 「選択」ツールをクリック
- ② 入力範囲を選択(左上端点から右下端点をドラッグ)
- (エ)「トリミング」ツールをクリックしてください。





(オ)キャンバスのサイズを変更すれば、地形画像データの完成です。

- ① 「サイズ変更」ツールをクリック
- ② 単位は「ピクセル」を選択
- ③ 2. (ケ) で控えた幅と高さを入力
- ④ 「OK」をクリック



サイズ変更と	:傾斜	×
サイズ変	2	
単位(B)	: のパーセント	ピクセル
	水平方向(<u>日</u>):	720
ļ	垂直方向(<u>∨</u>):	777
☑ 縦横]	比を維持する(<u>M</u>)	
傾き (度)	1	
$\overleftarrow{\ }$	水平方向(<u>O</u>):	0
Ø t	垂直方向(<u>E</u>):	0
	ОК	4

- (カ) 作成した地形画像データを保存してください。
 - ① 「ペイント」タブ→「名前を付けて保存」→「JPEG 画像」をクリック
 - ② ファイルの種類が JPEG になっているかチェック
 - ③ ファイル名を入力
 - ④ 「保存」をクリック



87 名前を付けて保存	
- TXDFyJ .	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ファイル名(N): test.jpg	•
ファイルの種類(<u>T</u>): JPEG (*.jpg;*.jpeg;*.jpe:*ifif)	•
2	
 フォルダーの参照(<u>B</u>) 	保存(5) キャンセル

付録F. 除染効果評価システムが動作しない場合の回避策

現在、.NET Framework バージョン不一致による動作不良と Office のグレードアップに よる動作不良が確認されています。この付録では、これら動作不良の回避方法について説 明します。

F-1. Microsoft .NET Framework バージョンによる動作不良の回避策

本システムは、Microsoft.NET Framework 4 以上を必要とします。このプログラムがイ ンストールされていることを確認してください。インストールされていない場合は、下記 の内容とその指示に従ってインストールしてください。

● OS が、windows7 の場合

- 1. [スタート]メニューをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。
- 2. [コンピュータの設定を調整します]の画面が表示されます。この中から[プログラムのアンインストール]をクリックします。
- インストールされた更新プログラムが表示されます。この更新されたプログラムの 表示の中に[Microsoft.NET Framework 4]が入っていることを確認してください。 入っていなければ、下記 URL にアクセスしてインストールしてください。

http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?FamilyID=9cfb2d51-5ff4-4491-b0e5-b386f32c0992

- 4. HP の表示に従って[Microsoft.NET Framework 4]をインストールしてください。
- OS が、windows XP の場合
 - 1. I-1.[スタート]メニューをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。
 - I-2.[コントロールパネル]の画面が表示されます。この中から[プログラムの追加と削除]をクリックします。
 - 現在インストールされているプログラムが表示されます。このインストールされているプログラムの一覧の表示の中に[Microsoft.NET Framework 4]が入っていることを確認してください。入っていなければ、下記 URL にアクセスしてインストールしてください。

http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?FamilyID=9cfb2d51-5ff4-4491-b0e5-b386f32c0992

4. HP の表示に従って[Microsoft.NET Framework 4]をインストールしてください。

F-2. Microsoft Office アップグレードによる動作不良の回避策

本システムが動作しない事象として、Microsoft Office 2007 以前のバージョンをお持ち で、それからアップグレードで Microsoft Office 2010 をインストールされた場合、動作し ないことがあります。その場合の改善方法は、以下の通りです。

 "MSCOMCTL.OCX"ファイルを入手し、ファイルを"C:¥"にコビーして、①~② を行って VB6 ランタイムライブラリーの登録を解除します。 [スタート]メニューをクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックします。 [名前]ボックスに、以下のコマンドを入力し[ファイル名を指定して実行]をクリック します。

Regsvr32 /u c:¥ MSCOMCTL.OCX

- [Microsoft Office プログラム用組織図アドイン]、[Microsoft Visio Viewer]および [Outlook テンプレート]プログラムが、インストールされているか確認してください。(インストールされていない場合は、以下の手順でインストールしてください。)
 - (ア) Office インストールオプション変更ウィンドウを表示します[スタート]メニューをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。

OS が Windows 7 の場合

[プログラムのアンインストールまたは変更]から[Microsoft Office Professional 2010]を選択して、[変更]をクリックします。

- OS が Windows XP の場合
 - [プログラムの追加と削除]から[Microsoft Office Professional 2010]を選 択して、[変更]をクリックします。

([Microsoft Office Professional 2010 のインストールオプションを変更しま す。]と表示されます。)

(イ) [機能の追加/削除(A)]のラジオボタンが選択し、[継続]をクリックしてください。

(ウ) [インストールオプション(N)]のタブが表示され[Microsoft Office プログラムの実行方法を選択してください]の指示にそって現在インストールされている プログラムで[Microsoft Office プログラム用組織図アドイン]と[Microsoft Visio Viewer]と[Outlook テンプレート]がインストールされていることを確認 して、インストールされていなければインストールしてください。

(エ) [継続]をクリックしてください。

(オ) [閉じる]をクリックしてください。

以上でインストールを終了します。

メッセージに従ってパソコンを再起動することにより、インストールしたプログラ ムが有効になり、本システムが動作するようになります。 付録G. 地形情報データ表の入力例

ここでは測定した汚染密度に関するデータ(Bq/cm^2 または μ Sv/h)から、地形情報データ表を作成する手順の例を示します。

このシステムを用いて正しい空間線量率の評価を行うためには、入力データとして使う 汚染密度分布において、特異なデータを排除しておく必要があります。

(作業の流れ)

① 測定データをエリアや地質ごとに集計

則定ポイント	エリア	地質	空間線量(µSv/h)
1	A庭	土壤1	2.4
2	A庭	土壤1	1.0
3	A庭	草地1	1.1
4	A庭	土壤1	2.9
5	A庭	草地1	2.7
6	A /田	畑1	2.0
7	A/细	畑1	2.5
8	A畦道	畦道1	2.3
9	A庭	土壤1	3.6
10	A庭	草地1	2.2
11	A畦道	畦道1	2.4
12	B庭	土壤2	2.3
13	B畑	畑2	2.1
14	B畑	畑2	2.6
15	B畑	土壤2	2.1
•			
59.50	53 9 3		2.03
1188	1148		3 2 2

測定ポイント	エリア	地質	空間線量(µ Sv/h)
1	A庭	土壤1	2.4
2	A庭	土壤1	1.0
4	A庭	土壤1	2.9
9	A庭	土壤1	3.6
<u> </u>			
18			*
		1997	•
101 A 42 / 1	~ 1.7	tik dat	
測定ホイント	Y	地質	空間線重(# Sv/h)
3	A)廷	早11	1.1
5	A)廷	早地1	2.7
10	A)廷	早地1	2.2
	10 20	1949 1949	•
•	•	•	
•	<u>.</u>	()•()	•
測定ポイント	エリア	地質	空間線量(u Sv/h)
6	A性	畑1	2.0
7	A畑	畑1	2.5
	•	0.40	•
	1110010200000		
測定ポイント	エリア	地質	空間線量(µSv/h)
8	A畦道	畦道1	2.3
11	A畦道	畦道1	2.4
	63		
•			•
	<u>8</u> 1	8.48	
測定ポイント	エリア	地質	空間線量(<i>u</i> Sv/h)
12	B庭	土壤2	2.3
15	B畑	土壤2	2.1
10 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1000		
	•		
	10	1947	•
	~11.7	ank eter	
測定ホイント	<u>エリア</u>	地夏	<u>空间線重(µ Sv/h)</u>
13	B/曲	(田2)	2.1
14	B/归	/畑2	2.6
	50 50	3.43 	
	•	3 N. M	•
13	•8		*

- ② 以下の測定データを除外
 - ・ホットスポットの測定データ(下図参照)
 - ・エリア同士の境界線上の測定データ(畦道など狭いエリアは例外)
 - ・家屋・建屋周辺については、室内、壁際、雨樋近辺(ホットスポット)。

測定ポイント	エリア	地質	空間線量(µSv/h)	
1	A庭	土壤1	2.4	
2	A庭	土壤1	1.0	
4	A庭	土壤1	2.9	
9	A庭	土壤1	3.6	
16	A庭	土壤1	(12.3)	ホットスポット
23	A庭	土壤1	2.6	
30	A庭	土壤1	2.5	
47	A庭	土壤1	2.2	
49	A庭	土壤1	1.4	
50	A庭	土壤1	0.2	
53	A庭	土壤1	3.0	
58	A庭	土壤1	2.8	
59	A庭	土壤1	3.7	
60	A庭	土壤1	0.5	
62	A庭	土壤1	2.2	
63	A庭	土壤1	3.5	
67	A庭	土壤1	3.9	
68	A庭	土壤1	2.2	

③ 各エリアで測定データから標準偏差を算出し 1μ Sv/h 以下に統一(標準偏差が 1μ Sv/h 以上の場合、同エリア測定データの最高最低の値をペアで除外)

測定ポイント	エリア	地質	空間線量(µSv/h)		測定ポイント	エリア	地質	空間線量(µSv/h)
1	A庭	土壤1	2.4		1	A庭	土壤1	2.4
2	A庭	土壤1	1.0		2	A庭	土壤1	1.0
4	A庭	土壤1	2.9		4	A庭	土壤1	2.9
9	A庭	土壤1	3.6		9	A庭	土壤1	3.6
16	A庭	土壤1	5		16	A庭	土壤1	
23	A庭	土壤1	2.6		23	A庭	土壤1	2.6
30	A庭	土壤1	2.5		30	A庭	土壤1	2.5
47	A庭	土壤1	2.2		47	A庭	土壤1	2.2
49	A庭	土壤1	1.4		49	A庭	土壤1	1.4
50	A庭	土壤1	0.2		50	A庭	土壤1	
53	A庭	土壤1	3.0		53	A庭	土壤1	3.0
58	A庭	土壤1	2.8	7	58	A庭	土壤1	2.8
59	A庭	土壤1	3.7		59	A庭	土壤1	3.7
60	A庭	土壤1	0.5		60	A庭	土壤1	0.5
62	A庭	土壤1	2.2		62	A庭	土壤1	2.2
63	A庭	土壤1	3.5		63	A庭	土壤1	3.5
67	A庭	土壤1	3.9		67	A庭	土壤1	
68	A庭	土壤1	2.2		68	A庭	土壤1	2.2
	平均		2.4			平均		2.4
ł	標準偏差		(1.D		ł	票準偏差		0.9

④ エリアごとに平均化した測定データをインプットとして入力

3 a 9	- () -) : NA	1-01(79)	1117		1078	1.21	(1925) an (1925)	17/18 - Marozin La	6 <u>8</u> 1			2	1	- 6		1-11	(199)	Dec.	_		10.00		iii	PLF IS	12-14	v102,7	5a7/1	11 - Ma	rosott	Entel				
	MSPJV7 B Z U	• Ⅱ • • Ⅲ • ❹• • ▲ • ?#>)	A A		= * 3 (*	() () () () () () () () () () () () () (UTERITERITIE ISOUTPAIRS	8708 9∰ - %, → 158 8708		2011.0 2010.0 2010.	15	N80(1	× 10 × 10	MS I B	- <u>U</u>	1	- II 04- ,	• A' A • 3	A*	= =	= *	e (je	学校通行	の返して	全体を にて中	表示する 発明え	81 9	- % Ri		1 21	1141A 718	8 7-7	2161-5	日影
0/25	_	• (* Je		-			_		_	_		-	006	5		(*	f.	13								_		_	_	_				_
		-		-			地形デーダ人	. , ,))	_	-	,	41 A	2 2	AX A 2	2 2	2 :	2 2	2 2	OF E	2 3	2 2	2 1	EL 2 2	EM E	2 1	8P	2 B	BS 3 7	BT B	U BV	BW B	X BY	BZ 7 7	CA 7
1	行追加	1 FTAURE		ID	色 斜峦 効果	5×111	5~11/2	汚染		除染 低数	1	42	2 1	1	5 5	5 5	5 5	5 1	1	1 1	1	1 1	1	1	2 3	2	2 1	7	7	7 7	7	7 7	7 7	7
- E	メッ	イュサイズ		000		8.G.	バックグラウンド	60.0	. O	1.0		44	2 1	1	5 5	5 5	5 5	5 1	1	1 1	1	1	,	1	1 :	2	2 1	7	7	7 7	7	7 7	7 7	7
		×5 _ m		001	0	土壤1	除染对象区域	24	0.	5.0		45	2 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	2	1	1	1 1	1	2 1	7	7	7 7	7	7 7	7 7	7
Ē	*	ジュ数		011		土場2 土場3	除染区域外	23		5.0		47	2 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	2 1	8 7	7	7 7	7	7 7	7 7	7
	緩方向	120 İŦ		002		草地1	除染对象区域	2.6	0	20		48		>1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	2	2	2 2	2	2 1	7	7	7 7	7	7 7	7 7	7
3	横方向	140 列		012		草地2	除染对象区域	27	0	2.0		40	2 1	1	1 2	2 3	2 2	2 1	1	1 1	1	2	6	6	6 6	6	2 8	3 7	7	7 7	7	7 7	7 7	7
1	シュ合計	16800 個		022		覃地3	除染区场外	23	0 .	1.0		51	2 1	1	2 2	2 :	2 2	2 2	1	1 1	2	4	6	6	6 6	6	2 1	3 7	7	7 7	7	7 7	7 7	7
X	ショ塗残	0 借		003		納長道201	除染对象区域	3.0	00	10.0		52	2 2	2	2 2	2 :	2 2	2 2	2	2 3	4	2 1	2 2	2	2 2	2	2 1	3 7	7	7 7	7	7 7	7 7	7
	79	ブサイズ		013		納鉄道到2	除染機討区域	29	0 .	1.0		53	13 13	13	3 13	13 13	3 13	13 13	13	13 13	13	13 13	13	13	13 13	13	13 1	3 13	13	7 7	7	7 7	7 7	7
12	嚴方向	600 m		023		總長道到3	除染区域外	2.9	00	1.0		54 7	13 13	13	2 13	13 11	3 13	13 13	13	13 18	13	13 13	3 13	13	13 12		13 1	8 13	13	13 7	7	7 7	7 7	7
	横方向	700 m		004		未翻获通路	除染对象区域	23	00	10.0		55 1	12 12	12	2 12	12 1	2 12	12 12	12	12 12	12	12 13	2 12	12	12 12	12	12 1	2 12	13	13 13	7	7 7	7 7	7
				014		未銷貨通28	除染对象区域	23	00	10.0		56 1	16 16	16	4 16	16 1	6 16	16 14	16	16 16	16	16, 13	11	11	11 11	11	11 1	1 12	12	13 13	13	7 7	7 7	7
2	余密度测试	(IDV/WW/DD)		024		未請該道鈴	除染区场外	25	0	1.0		57 1	16 16	16	6 14	16 1	6 16	16 16	14	16 16	16	16 1	12	11	11 11	11	11 1	1 11	12 1	12 13	. 13	7 7	7 7	7
	201	1/8/27		005		星根1	除染对象区域	23	00	22		58	16 16	16	6 14	16 1	6 16	16 16	14	16 10	16	16 1	12	11	11 11	11	11 1	18	11	12 13	13	7 7	7 7	7
18	量を評価す	B(YYYY/NM/DD)		015		屋根2	除染对象区域	23	00	22		59	14	14	4 14	14 14	4 14	14 14	-34	14 14	14	14 14	14	12	11 11	11	11 5	15	11	12 13	13	7 7	7	7
	20	1/11/2		025		屋根3	除染区场外	2.4	0	1.0		60 1	16 16	16	6 16	14 3	6 16	16 16	16	14 16	16	16 1	16	12	11 11	11	11 5	1 18	11 1	12 13	13	7 7	1 7	7
				006		耕作地1	除染对象区域	25	00	25		61 1	16 16	16	6 16	14 .1	6 16	16 16	16	14 16	16	16 1	16	12	11 11	11	11	15	11	12 13	.13	7 7	1 7	7
						an or an	DOLTS THAT IT AR	100	C	1.44		1222	01 161	16 1	61 16	16 3	16	101 10	16	161 14	16	101 14	16	10	12 11		11 1	10.11	12 .		13	71 7	7 7	7

以上の要領で測定データを入力することで、効率的に汚染密度分布データを作成す ることができます。 **付録H.** 旧バージョンから新バージョンへの入力データの移行方法

ここでは、旧バージョン(以下、「旧 Ver.」と呼ぶ。Ver.2 より前のバージョン)から新 バージョン(以下、「新 Ver.」。Ver.2 以降)への入力データを移行する手順を示します。以 下の要領に従うことで、旧 Ver.で作成した入力データを再利用することができるため、「地 形データ分布」シートを一から作る手間が省けます。

大まかな作業の流れは以下の通りです。

- ① 移行させたい旧 Ver.と移行先の新 Ver.の両 CDE の準備
- ② 「設定」シート上での処理
- ③ 「操作」シート上での処理
- ④ 「地形データ分布」シート上での処理
- ⑤ 計算実行前の最終作業

では、細かい作業を示していきます。

① 移行させたい旧 Ver.と移行先の新 Ver.の両 CDE の準備

(ア)移行させたい旧Ver.と移行先の新Ver.の両CDEを同じパソコン上で起動 させます。

(イ) 両 Ver.の CDE にて、エクセルのツールバーの「表示」にて「見出し」を 表示させます。

🗶 呈	1) - (*	* ∓								_				
ファイル	木-7	ム 挿2	< ~-	ジレイア	ウト	*2	数式	データ	校閲	表示	活用しよう!エクセ	zili Acro	bat	
						\checkmark	ルーラ	— 🔽 数式)(-	\mathbb{Q}		Ē	***	
標準	ページ レイアウト :	改ページ プレビュー	ユーザー言 のビュー	定 全画 - 表	面示	1	枠線	☑ 見出	IU	ズーム 1	100% 選択範囲に合わ 拡大/縮小	せて 新しい を	ウィンドウ 豊 開く	鈳
		ブックの表	示					表示	>		ズーム			
	F35		- 🕶 🜔	f,	3	0		5						_
A N	В	С	D	E	F	G	Н	I	1	J	K	L		
1														
									-	bh₩÷='_/	5/1 +1)			

(ウ) 両 Ver.の CDE にて、エクセルのツールバーの「校閲」を選択し「シート 保護の解除」を行います。



(2) 「設定」シート上での処理

(ア) 新 Ver.の CDE の「設定」シートにて「GPS 機能使用しない」を選択します。

1行追加	1	行削除					_
		1111	ID	色	斜面 効果	ラベル1	
GPS機能使	囲しない	•	000			B.G.	15
GPS機能使 GPS機能1;	用しない 点(北西端		001			土壤	除
GPS機能2, 輝度	<u>急(北西端</u> 	:南東 焉)	011			土壤	除
経度			021			土壤	除
GPS基準	点(最南韓	艮東 端)	002			草地	除
緯度			012			草地	除
経度			022			草地	除
			002			全部科学学会中分	R¢

(イ) 新 Ver.の CDE の「メッシュサイズ」及び「メッシュ数」(縦方向、横方 向の行列数のみ)を、旧 Ver.に合わせます。

メッ	メッシュサイズ										
	5×5 🚽 m										
بلا	ッシュ数										
縦方向	120	行									
縦方向 横方向	120 140) 行) 列									

(ウ) 新 Ver.の CDE の「汚染密度測定日」、「線量を評価する日」は旧 Ver.に合わせてください。

- A	A B	С	D	E	F	G	Н	I	J	к	L
1											
2	1行追加		1行削除						地形データ	ርአክ	
3	~		N		D	色	斜面	5/0/1	5/1/2	汚染瘤	渡
4	LE		45				効果			直接入力 -	Bay'em ² µ8w'h µ8w'l (lem) (l00en
5	GPS。能使	用しない			000			B.G.	バックグラウンド	1.7	
6	GPS基準	点(最北	最西端)		001			土壌	除染対象区域	1.2	0 @ 0
7	緯度				011			土壌	除染検討区域	1.2	0 @ 0
8	経度				021			土壌	除染区域外	1.2	0 @ 0
9	GPS基準。	点(最南	最東端)		002			草地	除染対象区域	1.8	0 @ 0
10	緯度				012			草地	除染検討区域	1.8	0 @ 0
11	経度				022			草地	除染区域外	1.8	0 . 0
12					003			舗装道路	除染対象区域	1.4	0
13	メッシ	シュサイ	ス		013			舗装道路	除染検討区域	1.4	0 @ 0
14		5×5 -	r m		023			舗装道路	除染区域外	1.4	0 @ 0
15					004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	0 @ 0
16	×	ッシュ数			014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0 @ 0
17	縦方向	120	ាក		024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0 @ 0
18	横方向	140	刃列		005			屋根	除染対象区域	2.3	0 @ 0
19	メッシュ合計	16800	回		015			屋根	除染検討区域	2.3	0 @ 0
20	メッシュ塗残	(回		025			屋根	除染区域外	2.3	0 @ 0
21	२ :	ップサイン	א		006			耕作地	除染対象区域	0.9	0 @ 0
22	縦方向	600) m		016			耕作地	除染検討区域	0.9	0 @ 0
23	横方向	700)m		026			耕作地	除染区域外	0.9	0 @ 0
24					007			森林	除染対象区域	2.3	0 @ 0
25	污染密度测定	28(1111	(/MM/DD)		017			森林	除染検討区域	2.3	000
26	20	311/8/27			027			森林	除染区域外	2.3	0 @ 0
27	検量を評価す	38(m	'Y/NN/DD)		008			山岳·丘陵	除染対象区域	2.3	000
28	20	31/11/2			018		☑	山岳·丘陵	除染検討区域	2.3	0 @ 0
29					028		•	山岳·丘陵	除染区域外	2.3	000
30					009			河川	除染対象区域	0.0	0 @ 0
31					019			河川	除染検討区域	0.0	0 . 0
32					029			河川	除染区域外	0.0	0 . 0
33					010			湖•沙也	除染対象区域	05	0 . 0
34					020)胡•)也	除染検討区域	05	0 . 0
35					030)胡•)也	除染区域外	05	0 . 0
T	>										
7	1		1	1							

(エ) 新 Ver.の「設定」シートの左上にある「**1 行追加」「1 行削除」**ボタンを 使い、新 Ver.の **ID の数**を旧 Ver.に合わせてください。

(オ)新 Ver.の汚染密度の入力方法にて「直接入力」を選択します。

					地形データ	(入力)	
Γ	Ē		斜面	≓ orul .1	≓ onut .0	汚染部	と度
1	ID		効果		21/1/2	直接入力・	Bq/am²μSv/hμ Sv/h
1	000			B.G.	バックグラウンド	宿接入力 GPS参照(ID平均值	• 0 0)
T						GFS参照(水4.2Mag	5

(カ) 旧 Ver.にて、「ID」、「色」、「斜面効果」、「ラベル 1」、「ラベル 2」、そして
 「汚染密度」の数値(単位選択スイッチは除く)を全て選択し、「コピー」します。
 注) バックグラウンドを含めて選択して下さい。

35(86					地形データ(入)	ታ)	1			地形デ	- タ(出力)	
H162	D	色	斜面 効果	эли	5~1/2	汚染	密度 Ba/s	m² µSw/h	除染 係数	個数	面積 [m]	
	000		1 - - 1	BG.	バックグラウンド	15.0		0	1.0	0	0	
	001			土壌	除染対象区域	1.2	0	۲	5.0	485	1 21 25	
	011			土壌	除染検討区域	1.2	0	۲	1.0	o	0	
	021			土壌	除染区域外	1.2	0	۲	1.0	O	0	
i	002			草地	除染対象区域	1.8	0	۲	2.0	o	0	
1	012			草地	除染検討区域	1.8	0	۲	1.0	415	10375	
1	022			草地	除染区域外	1.8	0	۲	1.0	o	0	
1	003			舗装道路	除染対象区域	1.4	0	۲	10.0	O	0	
	013			舗装道路	除染検討区域	1.4	0	۲	1.0	7877	196925	
	023			舗装道路	除染区域外	1.4	0	۲	1.0	o	0	
	004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	0	۲	10.0	0	0	
	014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0	۲	1.0	249	6225	
M/DD)	024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0	۲	1.0	o	0	
	005			屋根	除染対象区域	2.3	5	+Tio Trio	()		0	٩
NM/DD)	015			屋根	除染検討区域	2.3	ð	UDAXD	(<u>1</u>)			
	025			屋根	除染区域外	2.3	43	⊐Ľ−(<u>C</u>)	N		
	006			耕作地	除染対象区域	0.9		貼り付け	のオブ	45		
	016			耕作地	除染検討区域	0.9				4		
	026			耕作地	除染区域外	0.9		形式を道	≧択して	貼り付け(<u>S</u>)	
	007			森林	除染対象区域	2.3		 插入(ī)				-
	017			森林	除染検討区域	2.3		3年/(王)	\ \			
	027			森林	除染区域外	2.3) Eachur	7/51)		
	008			山岳·丘陵	除染対象区域	2.3		\$XIV.C11	ヨリンクリノ	′(<u>N</u>)		
	018		V	山岳·丘陵	除染検討区域	2.3		フィルター	-(<u>E</u>)		Þ	
	028			山岳·丘陵	除染区域外	2.3		並べ替え	t(<u>0</u>)) b	
	009			河川	除染対象区域	0.0	P	セルの書	式設定	E(F)		
	019			河川	除染検討区域	0.0	_	ドロップち	うつう リン	ストから遅	R(К)	
	029			河川	除染区域外	0.0	곺	ふわがた	の表示	(5)		
	сıо			湖•池	除染対象区域	0.5	亜	々前の	シュスパー			
	020			湖•池	除染検討区域	0.5	0	白別のん) \		
	030			湖•池	除染区域外	0.5		ハイバー	リンク(1)		
		•	•	:		45			. !	i		•

(キ) 旧 Ver.のコピーした位置と重なるように、新 Ver.に「貼り付け」します。
 注) 正常に「貼り付け」できない場合は、「形式を選択して貼り付け」から、
 「Microsoft Excel 8.0 Format」を選択して貼り付けてください。

- 2180		地形データ(入力)						地形デ・	- タ(出力)	
111 -1 0-1	ID M S	5 Pī - 11 - A A A ♥ 7 % , @ I ≡ 3 - A ~ 11 - * *** *** *** ***	汚染密	度 Ba/am ² µ Sv/h µ Sv/h	除染技術	除染 係数	覆土 [cm]	個数	面積 [m²]	
-	1000	□ B.G. バックグラウンド	1.7		ຊຸ່ມ(10)	1.0	0.0	0	0	
西端) 🧲	۵ 🖓	切り取り(工)	1.2	0.00	土壌: 上下層の入れ替え(25)	2.5	0.0	485	12125	
1	M 🗈	⊐ピ–(<u>C</u>)	1.2	0.00	土壌: 表土の除去(10.0)	10.0	0.0	0	0	
	02 🚨	貼り付けのオプション:	1.2	0.00	土壌: 表土の除去 + 新表土補充(15.0)	15.0	0.0	0	0	
東端)	00:		1.8	0.00	卓地: 芝生の葉及びサッチ層の除去(1.8)	1.8	0.0	0	0	
	01:	形式を選択して貼り付け(<u>S</u>)	1.8	0.00	草地:芝の除去(3.0)	3.0	0.0	415	10375	
	02:	挿入(1	1.8	0.00	草地: 芝の除去 + 表土除去(10.0)	10.0	0.0	0	0	
	00:	削除(1.4	0.00	道路(舗装): 高圧水洗浄(3.0)	3.0	0.0	0	0	
	01:	数式と値の シリア(<u>N</u>)	1.4	0.00	道路(舗装): 舗装板の裏返し(4.0)	4.0	0.0	7877	196925	
1	02:	フィルター(<u>E</u>) ▶	1.4	0.00	道路(舗装): 表面除去 + 再舗装(5.0)	5.0	0.0	0	0	
	00	並べ替え(<u>O</u>) ▶	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去+新表土補充(10.0)	10.0	0.0	0	0	
	01: 🤖	コメントの挿入(<u>M</u>)	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充(10.0)	10.0	0.0	249	6225	
Ŧ	02 😭	セルの書式設定(<u>F</u>)	2.7	0 . 0	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充(10.0)	10.0	0.0	0	0	



- 17.874					地形データ	(入力)					地形デ・	-夕(出力)	
T自 切 筆	ID	色	斜面 効果	ラベル1	ラベル2	汚染密 直接入力 -	『度 Bq/am ² μ Sv/h μ Sv/h	除染技術	除染 係数	覆土 [cm]	個数	面積 [㎡]	
-	000			B.G.	バックグラウンド	15.0		ຊຸເທລ	1.0	0.0	0	0	
西端)	001		P 🗖 28	土壌	除染対象区域	1.2	0.00	土壌: 上下層の入れ替え(25)	2.5	0.0	485	12125	
	011			土壤	除染検討区域	1.2	0.00	土壌: 表土の除去(100)	10.0	0.0	0	0	
	021			土壤	除染区域外	1.2	0.00	土壌: 表土の除去 + 新表土補充(15.0)	15.0	0.0	0	0	
東端)	002			草地	除染対象区域	1.8	0.00	草地: 芝生の葉及びサッチ層の除去(1.8)	1.8	0.0	0	0	
	012			草地	除染検討区域	1.8	0.00	草地: 芝の除去(3.0)	3.0	0.0	415	10375	
	022			草地	除染区域外	1.8	0.00	草地: 芝の除去 + 表土除去(100)	10.0	0.0	0	0	
	003			舗装道路	除染対象区域	1.4	0.00	道路(舗装): 高圧水洗浄(3.0)	3.0	0.0	0	0	
	013			舗装道路	除染検討区域	1.4	0.00	道路(舗装): 舗装板の裏返し(4.0)	4.0	0.0	7877	196925	
1	023			舗装道路	除染区域外	1.4	0.00	道路(舗装): 表面除去 + 再舗装(5.0)	5.0	0.0	0	0	
	004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充(10.0)	10.0	0.0	0	0	
	014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充(10.0)	10.0	0.0	249	6225	
T	024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0.00	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充(10.0)	10.0	0.0	0	0	
l]	005			屋根	除染対象区域	2.3	0.00	家屋の屋根: 高圧水洗浄(1.5)	1.5	0.0	0	0	
ā	015			屋根	除染検討区域	2.3	0.00	家屋の屋根: 土砂・落葉除去 + タワシ洗浄 + 高圧水洗	18.4	0.0	0	0	
ā	025			屋根	除染区域外	2.3	0.00	家屋の屋根: 茸き替え(100.0)	100.0	0.0	0	0	
	006		1 0 1	耕作地	除染対象区域	0.9	0.00	耕作地(畑地): 耕運機による掘り起こし(2.0)	2.0	0.0	895	9875	
1	016			耕作地	除染検討区域	0.9	0.00	耕作地(畑地): スキによる三層天地返し(5.0)	5.0	0.0	0	0	
1	026			耕作地	除染区域外	0.9	0.00	耕作地(水耕田): 表土の除去(4.0)	4.0	0.0	0	0	
	007			森林	除染対象区域	2.3	0.00	森林: リター層(落ち葉等)の除去(2.0)	2.0	0.0	0	0	
VMM/DD)	017			森林	除染検討区域	2.3	0.00	森林: リター層の除去 + 枝打ち(5.0)	5.0	0.0	0	0	
	027			森林	除染区域外	2.3	0.00	森林: 樹木および低木の剪定(50.0)	50.0	0.0	0	0	
'MM/DD)	008			山岳·丘陵	除染対象区域	2.3	0.00	その他	1.0	0.0	0	0	
	018			山岳·丘陵	除染検討区域	2.3	0.00	その他	1.0	0.0	6620	165500	
	028			山岳·丘陵	除染区域外	2.3	0.00	その他	1.0	0.0	374	9350	
	009		- -	河川	除染対象区域	0.0	0.00	その他	1.0	0.0	0	0	
	019			河川	除染検討区域	0.0	0.00	その他	1.0	0.0	385	9625	
	029			河川	除染区域外	0.0	0.00	その他	1.0	0.0	0	0	
	010			湖·池	除染対象区域	0.5	0.00	その他	1.0	0.0	0	0	
	020			湖·池	除染検討区域	0.5	0.00	その他	1.0	0.0	0	0	
	030			湖·池	除染区域外	0.5	🛱 (Ctrl) 🔹	その他	1.0	0.0	0	0	

(ク) 新 Ver.の「設定」シートにて、「除染技術」を「その他」に変更します。
 注) バックグラウンドを除いた全 ID を変更してください。

(一番上の ID を「その他」に変更した後、フィルハンドル(セル右下にマウスを 置くと現れる)にて他の ID を「その他」に一括変更できます。)

µ Sv/h (100cm)	除染技術	院伊	余染 系数
\bigcirc	なし(1.0)		1.0
$\overline{\bigcirc}$	その他	-	1.0
\odot	耕作地(畑地): 表土の除去(4.0) 耕作地(水耕田): 荒かき(2.0) 耕作地(水耕田): 耕運料(ことろ堀い起こし(2.0)	*	1.0
\bigcirc	耕作地(水耕田):表土の除去(4.0) 森林:リター層(落ち葉等)の除去(2.0)		1.0
\bigcirc	森林: リター層の除去 + 枝打ち(5.0) 森林: 樹木および低木の剪定(50.0) マの曲	4	1.0
\bigcirc	その他		1.0

(ケ) 旧 Ver.にて、入力されている「除染係数」全てを選択し、「コピー」します。

									14.77	5/11-12		
				地形テータ(人)	5)				地形テ	- タ(出力)		
D	色	斜面 効果	5×10	5~1/2	汚梁:	密度 Baylerri ²	µSw/h	除染 係数	個数	面積 [㎡]		
000			BG.	バックグラウンド	15.0	۲	0	1.0	, 0	0		
001			土壌	除染対象区域	1.2	0	۲	5.0	485	12125		
011			土壌	除染検討区域	1.2	0	۲	1.0	0	o		
021			土壌	除染区域外	1.2	0	۲	1.0	0	o		
002			草地	除染対象区域	1.8	0	۲	2.0	0	о		
012			草地	除染検討区域	1.8	0	۲	1.0	415	10375		
022			草地	除染区域外	1.8	0	۲	1.0	0	0		
003			舗装道路	除染対象区域	1.4	0	۲	10.0	0	о		
013			舗装道路	除染検討区域	1.4	0	۲	1.0	7877	196925		
023			舗装道路	除染区域外	1.4	0	۲	1.0	0	о		
004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	0	۲	10.0	0	о		
014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0	۲	1.0	249	6225		
024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0	۲	1.0	0	0		
005			屋根	除染対象区域	2.3	0	۲	2.2	V +TU			
015			屋根	除染検討区域	2.3	0	۲	1.0	a wi			
025			屋根	除染区域外	2.3	0	۲	1.0		:-(<u>C</u>)		
006			耕作地	除染対象区域	0.9	0	۲	2.5	出版	の付けのオブ	332:4F	
016			耕作地	除染検討区域	0.9	0	۲	1.0	a		-	
026			耕作地	除染区域外	0.9	0	۲	1.0	形	式を選択して	貼り付け(<u>S</u>)	
007			森林	除染対象区域	2.3	0	۲	2.0	」 「」 「」 」	λ(Ι)		
017			森林	除染検討区域	2.3	0	۲	1.0	201	(≦)··· \\ \\ \\ \\ \\ \\		
027			森林	除染区域外	2.3	0	۲	1.0	*	示(ビ)… ナレ はのわ いつ	7/51)	
008		₽	山岳·丘陵	除染対象区域	2.3	0	۲	2.0	£X:	「いと1旦のクリノ	ν(<u>Ν</u>)	
018		☑	山岳·丘陵	除染検討区域	2.3	0	۲	1.0	77	ルター(<u>E</u>)		- F
028		₽	山岳·丘陵	除染区域外	2.3	0	۲	1.0	並	ベ替え(<u>O</u>)		
009			河川	除染対象区域	0.0	0	۲	1.0	😭 セノ	レの書式設定	Ξ(<u>F</u>)	
019			河川	除染検討区域	0.0	0	۲	1.0	<u>-</u> Кп	ップダウン リン	、/ ストから選択(K)
029			河川	除染区域外	0.0	0	۲	1.0		がかの表示。	(S)	
010			湖•沙也	除染対象区域	05	0	۲	2.0	里 心:		(<i>≌)</i>	
020			湖•沙也	除染検討区域	05	0	۲	1.0		1107年我(<u>A</u>)) \	
030			湖•池	除染区域外	0.5	0	5	1.0	36 / / I	ロバーリンク(<u>I</u>)	
I.		1	!	i			4		ŗ			

(コ) 旧 Ver.のコピーした位置と重なるように、新 Ver.に「貼り付け」します。
 注) 正常に「貼り付け」できない場合は、「形式を選択して貼り付け」から、
 「Microsoft Excel 8.0 Format」を選択して貼り付けてください。

Ť					地形データ	ርአታን					地影データ(出力)	
T			斜面	-	= unit e	汚染密	渡		除染	MS	P 🛛 - 11 - A A 🦉 - %	, ,
		色	効果	2400	24/1/2	直接入力 -	Bay'em ² µ⊗w'h µ⊗w'h (iem) (i00em)	除梁技術	係数	в	Z 🗏 🌺 - <u>A</u> - 🛄 - 號 💭	8 🧳
Т	œ			B.G.	バックグラウンド	15.0		tsL(1.0)	1.0	0.0	0 0	
Τ	οoi			土壌	除染対象区域	1.2	0 . 0	Fonte	1.0	⋇	切り取り(工)	
	011			土壌	除染検討区域	1.2	0 . 0	eone 斉	a 🖌		⊐ピ−(<u>C</u>)	
	021			土椩	除染区域外	1.2	0 . 0	eonte 🕌	1.0		貼り付けのオプション:	
	002			草地	除染対象区域	1.8	0 . 0	その他	1.0	ſ		
Τ	012			草地	除染検討区域	1.8	0 . 0	その他	1.0	l		
Т	022			草地	除染区域外	1.8	0 . 0	その他	1.0		ガェンで選択して賄リ小け(<u>5</u>)…	
Т	003			舗装道路	除染対象区域	1.4	0 . 0	₹ <i>の</i> №	1.0		挿入	
T	013			舗装道路	除染検討区域	1.4	000	₹øn∎	1.0		削[][]=(]]	
1	I							_	۰. I		When I are a burnet and	

Ľ					地形データ	ርአታን					地形デ	- タ(出力)
-	> t	ê إ	斜面 効果	∋≺и	ラベル2	汚染整 直接入力 =	Bey'enn ² µ⊗w'h µ⊗w'h	除染技術	除染 係数	覆土 [cm]	個数	面積 [m]
0	ω	+		B.G.	バックグラウンド	15.0	(100em) (100em)	\$L(1.0)	1.0	0.0	0	0
0	α			土壌	除染対象区域	1.2	0 . 0	€ØÆ	5.0	0.0	485	1 21 25
0	11			土壌	除染検討区域	1.2	0 . 0	€ØÆ	1.0	0.0	o	o
0	21			土壌	除染区域外	1.2	0 . 0	₹ØÆ	1.0	0.0	o	о
0	02			草地	除染対象区域	1.8	000	€ØÆ	2.0	0.0	o	o
0	12			草地	除染検討区域	1.8	000	₹ØÆ	1.0	0.0	415	10375
0	22			草地	除染区域外	1.8	000	₹ØÆ	1.0	0.0	o	o
0	63			舗装道路	除染対象区域	1.4	0 . 0	₹ØÆ	10.0	0.0	o	o
0	13			舗装道路	除染検討区域	1.4	000	₹ØÆ	1.0	0.0	7877	196925
0	23			舗装道路	除染区域外	1.4	000	₹ØÆ	1.0	0.0	o	о
0	04			未舗装道路	除染対象区域	2.7	000	₹ØÆ	10.0	0.0	o	o
0	14			未舗装道路	除染検討区域	2.7	000	その他	1.0	0.0	249	6225
0	24			未舗装道路	除染区域外	2.7	0 . 0	その抱	1.0	0.0	0	0
0	05			屋根	除染対象区域	2.3	000	その抱	2.2	0.0	0	0
0	15			屋根	除染検討区域	2.3	0 . 0	その抱	1.0	0.0	0	0
0	25			屋根	除染区域外	2.3	0 . 0	その抱	1.0	0.0	0	0
0	06			耕作地	除染対象区域	60	000	その抱	2.5	0.0	395	9875
0	16			耕作地	除染検討区域	0.9	0 . 0	その抱	1.0	0.0	0	0
0	26			耕作地	除染区域外	60	000	その抱	1.0	0.0	0	0
0	07			森林	除染対象区域	2.3	0 . 0	その抱	2.0	0.0	o	0
0	17			森林	除染検討区域	2.3	0 . 0	その抱	1.0	0.0	0	0
0	27			森林	除染区域外	2.3	000	その抱	1.0	0.0	0	0
0	08		•	山岳・丘陵	除染対象区域	2.3	0 . 0	その抱	2.0	0.0	0	0
0	18		•	山岳·丘陵	除染検討区域	2.3	000	その抱	1.0	0.0	6620	165500
0	28		•	山岳·丘陵	除染区域外	2.3	000	その抱	1.0	0.0	374	9350
0	09			河川	除染対象区域	0.0	0 . 0	その他	1.0	0.0	0	0
0	19			河川	除染検討区域	00	000	その抱	1.0	0.0	385	9625
0	29			河川	除染区域外	0.0	0 . 0	その抱	1.0	0.0	0	0
0	10			湖•池	除染射象区域	05	0 . 0	その抱	2.0	0.0	0	0
0	20			湖•〕也	除染検討区域	05	000	₹ØÆ	1.0	0.0	0	0
0	60			湖•〕也	除染区域外	05	0 . 0	その他	1.0	0.0	0	0

③ 「操作」シート上での処理

(ア)新 Ver.の CDE にて、「入力パレット」の「データクリア」ボタンをクリ ックします。

	SaMpLe.jpg	地形データ分布
画像ファイル参照 マ 入力シートの背景に適用	Salinie	□ 入力シート選択時にパレット表示する □ 使い方ウィンドウを表示する
		線量率計算実行 計算実行 結果クリア
□ 入出力シートに画像を重ねる		
透明度 : 60	%	カラーマップ作成 カラーマップクリア
🔲 画像をグレースケール(白)	黒)で重ねる	

(イ)「本当にクリアしますか?」というメッセージが出てきますので、「はい」 を選択します。



(ウ)新 Ver.の CDE にて、「地形画像」の「**画像ファイル参照」**ボタンをクリ ックし、旧 Ver.で使用していた画像と同じものを選択し、開きます。

形画像	
画像ファイル参照 図入カシートの3	地形テータ分布 データクリア ニスカシート選択時にパレット表示する (使い方ウィンドウを表示する)
	線量率計算実行 計算実行
近明度: 60% ◄	カラーマッピング カラーマップ作成 カラーマップクリア
□ 画像をグレースケール〈白黒〉で重ねる	

④ 「地形データ分布」シート上での処理
 (ア) 旧 Ver.にて、セル「A1」のメッシュを選択します。



(イ)旧 Ver.にて、キーボードの「Ctrl」と「Shift」を同時に押している状態 で、「→」を一回、「↓」を一回押し、「Ctrl」と「Shift」から手を放します。(以 上の操作により、「操作」シートに入力されたメッシュがすべて選択されます。 「Ctrl」+「A」で選択する方法もありますが、エクセルの仕様制限により、CDE の「地形データ分布」シートでは正常にコピーできませんので使用しないでくだ さい。)



(ウ) 旧 Ver.にて全メッシュが選択されている状態で「コピー」します。



(エ)新 Ver. にて、セル「A1」のメッシュを選択し、「貼り付け」します。
 注)正常に「貼り付け」できない場合は、「形式を選択して貼り付け」から、
 「Microsoft Excel 8.0 Format」を選択して貼り付けてください。



- ⑤ 計算実行前の最終作業
 - (ア) 両 Ver.のエクセルのツールバーから「校閲」を選択し「シートの保護」を行いま す。

X	-	≝7 + (°= + -	-									
771	()L	ホーム	挿入	ページ レイアウ	カト 数式	Ĉ.	データ	校問	閲 表示	活用しよう!コ	クセル	Acrobat
AB スペリ チェッ	レウゴ	 レサーチ 類義語 辞典 な章校正 	翻訳言語	に して して して して して して して して して して	入 行 削除 前へ			■ コメン うすべて うインク	トの表示/非表示 このコメントの表示 の表示	シートの ブッ 保護 保	つの ブックの 護 共有 変	● ブックの保護とき ● 節囲の編集を計 ● 変更履歴の記 更
		L5	• (fx fx	1					25		
- 54	A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J		K
1	-		(生生	<i>二均</i> 1日	-1

(イ)新 Ver.の「設定」シートにて、「汚染密度」の単位選択スイッチを、旧 Ver.に手 入力で合わせます。

地形データ(入力)											
	色	斜面 効果	ラベル1	ラベル2	汚染密度						
ID					直接入力 🗸	Bq/cm ² µ Sv/h µ Sv/h					
000			B.G.	バックグラウンド	15.0		なし				
001			土壤	除染対象区域	1.2	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	70				
011			土壤	除染検討区域	1.2	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	70				
021			土壤	除染区域外	1.2	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	₹O				
002			草地	除染対象区域	1.8	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	7 0				
012			草地	除染検討区域	1.8	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	₹O				
022			草地	除染区域外	1.8	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	₹O				
003			舗装道路	除染対象区域	1.4	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Z 0				
013			舗装道路	除染検討区域	1.4	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	₹O				
023			舗装道路	除染区域外	1.4		₹O				
004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	₹O				
014			未舗装道路	除染検討区域	2.7		₹O				

以上でデータの移行に関する作業は終わりです。