

○事故由来廃棄物等処分業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン

(平成 25 年 4 月 12 日付け基発 0412 第 2 号) (抄)

(傍線部分は改正部分)

新	旧
<p>事故由来廃棄物等処分業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン</p> <p>(略)</p> <p>改正: 令和 5 年 4 月 27 日付け基発 0427 第 6 号 改正: <u>令和 8 年 7 月 6 日付け基発 0706 第 3 号</u></p> <p>第 1～4 (略)</p> <p>第 5 1～4 (略) 5 (1)～(3) (略) (4) 処分事業者は、埋立施設について、次に掲げる事項に留意すること。 ア (略) イ 密封されていない除去土壌を埋め立てる場合は、<u>ダンピングを行うときのみ仮設テント等の天井及び壁面を有する場所において作業を行い、汚染されていない覆土等を行った後は、仮設テント等を除去し、又は他の場所に移設することも可能であること。</u></p> <p><u>ウ 密封されておらず、かつ液体による汚染のおそれがある除去土壌を埋め立てる場合、汚染の拡大防止のため、コンクリートピットや遮水工等が必要となること。ただし、公共の水域及び地下水の汚染を生じさせるおそれのないものとして環境大臣が定める要件に該当すると認められる除去土壌については、平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法施行規則(平成 23 年環境省令第 33 号)第 58 条の 3 第 1 項の規定に基づき、遮水工等</u></p>	<p>事故由来廃棄物等処分業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン</p> <p>(略)</p> <p>改正: 令和 5 年 4 月 27 日付け基発 0427 第 6 号</p> <p>第 1～4 (略)</p> <p>第 5 1～4 (略) 5 (1)～(3) (略) (4) 処分事業者は、埋立施設について、次に掲げる事項に留意すること。 ア (略) イ 密封されていない除去土壌を埋め立てる場合は、<u>ダンピングを行うときのみ仮設テント等の天井及び壁面を有する場所において作業を行い、汚染されていない覆土等を行った後は、仮設テント等を除去し、又は他の場所に移設することも可能であること。</u><u>この場合、汚染の拡大防止のため、コンクリートピットや遮水工等が必要となること。</u></p> <p><u>(新設)</u></p>

の措置をせずに直接埋め立てて差し支えないこと。

6～8（略）

第6～11（略）

別紙1（略）

別紙1-1

1・2（略）

表1 除去物収納物の種類および測定日に応じた係数X

測定日	係数X				
	V5 容器	土のう袋	フレキシブルコンテナ	200 ^{リットル} ドラム缶	2L ポリビン
令和8年07月以内	<u>5.0E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>4.0E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和8年10月以内	<u>5.0E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>4.0E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和9年01月以内	<u>5.0E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>4.0E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和9年04月以内	<u>5.0E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>4.0E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和9年07月以内	<u>5.0E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>4.0E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和9年10月以内	<u>5.0E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>4.0E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和10年01月以内	<u>5.0E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>4.0E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 05
令和	<u>5.0E+</u>	<u>1.1E+</u>	<u>1.5E+</u>	<u>4.0E+</u>	<u>1.5E+</u>

6～8（略）

第6～11（略）

別紙1（略）

別紙1-1

1・2（略）

表1 除去物収納物の種類および測定日に応じた係数X

測定日	係数X				
	V5 容器	土のう袋	フレキシブルコンテナ	200 ^{リットル} ドラム缶	2L ポリビン
令和4年01月以内	<u>4.8E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>3.8E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和4年04月以内	<u>4.9E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>3.8E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和4年07月以内	<u>4.9E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>3.8E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和4年10月以内	<u>4.9E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>3.8E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和5年01月以内	<u>4.9E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>3.8E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和5年04月以内	<u>4.9E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>3.8E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和5年07月以内	<u>4.9E+</u> 04	<u>1.1E+</u> 06	<u>1.5E+</u> 07	<u>3.8E+</u> 06	<u>1.4E+</u> 05
令和5年	<u>4.9E+</u>	<u>1.1E+</u>	<u>1.5E+</u>	<u>3.8E+</u>	<u>1.4E+</u>

<u>10年04月以内</u>	<u>04</u>	<u>06</u>	<u>07</u>	<u>06</u>	<u>05</u>
<u>令和10年07月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>4.0E+06</u>	<u>1.5E+05</u>
<u>令和10年10月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>4.0E+06</u>	<u>1.5E+05</u>
<u>令和11年01月以内</u>	<u>5.1E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>4.0E+06</u>	<u>1.5E+05</u>
<u>令和11年04月以内</u>	<u>5.1E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>4.0E+06</u>	<u>1.5E+05</u>
<u>令和11年07月以内</u>	<u>5.1E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>4.0E+06</u>	<u>1.5E+05</u>
<u>令和11年10月以内</u>	<u>5.1E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>4.0E+06</u>	<u>1.5E+05</u>
<u>令和12年01月以内</u>	<u>5.1E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>4.0E+06</u>	<u>1.5E+05</u>

※ (略)

別紙2・3 (略)

別紙4 除染特別地域等の一覧

1 (略)

2 汚染状況重点調査地域

・指定対象

放射線量が0.23 μ Sv/h以上の地域等

<u>年10月以内</u>	<u>04</u>	<u>06</u>	<u>07</u>	<u>06</u>	<u>05</u>
<u>令和6年01月以内</u>	<u>4.9E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>
<u>令和6年04月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>
<u>令和6年07月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>
<u>令和6年10月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>
<u>令和7年01月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>
<u>令和7年04月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>
<u>令和7年07月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>
<u>令和7年10月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>
<u>令和8年01月以内</u>	<u>5.0E+04</u>	<u>1.1E+06</u>	<u>1.5E+07</u>	<u>3.8E+06</u>	<u>1.4E+05</u>

※ (略)

別紙2・3 (略)

別紙4 除染特別地域等の一覧

1 (略)

2 汚染状況重点調査地域

・指定対象

放射線量が0.23 μ Sv/h以上の地域等

	市町 村数	指定地域
(略)	(略)	(略)
福島 県	9	石川町、玉川村、平田村、浅川町、古 殿町及び広野町の全域並びに南相 馬市、川俣町及び川内村で警戒区域 又は計画的避難区域であった地域を 除く区域
(略)	(略)	(略)
計	64	

※ 一覧については、令和8年5月時点の情報であること。最新の除染特別地域等の一覧については、環境省の除染情報サイト(<https://josen.env.go.jp/>)を参照すること。

	市町 村数	指定地域
(略)	(略)	(略)
福島 県	14	いわき市、伊達市、西郷村、棚倉町、 石川町、玉川村、平田村、浅川町、古 殿町、 <u>広野町及び新地町</u> の全域並び に南相馬市、川俣町及び川内村で警 戒区域又は計画的避難区域であった 地域を除く区域
(略)	(略)	(略)
計	69	

※ 環境省環境再生・資源循環局環境再生事業担当
参事官室作成(令和5年3月)

○除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン

(平成 23 年 12 月 22 日付け基発 1222 第6号) (抄)

(傍線部分は改正部分)

改正後	改正前																														
<p>除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン</p> <p style="text-align: right;">(略)</p> <p>改正: 令和5年4月 27 日付け基発 0427 第6号 改正: <u>令和8年7月6日付け基発 0706 第3号</u></p> <p>第1～8 (略)</p> <p>別紙1 除染特別地域等の一覧</p> <p>1 (略)</p> <p>2 汚染状況重点調査地域</p> <p>・指定対象</p> <p style="text-align: center;">放射線量が0.23 μ Sv/h以上の地域等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 10%;">市町村数</th> <th style="width: 85%;">指定地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>福島県</td> <td style="text-align: center;"><u>9</u></td> <td>石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町及び<u>広野町</u>の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: center;"><u>64</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ <u>一覧については、令和8年5月時点の情報であること。最新の除染特別地域等の一覧については、環境省の除染情報サイト(https://josen.env.go.jp/)を参照すること。</u></p> <p>別紙2～6 (略)</p> <p>別紙6-1 放射能濃度の簡易測定手順</p> <p>1・2 (略)</p> <p>表1 除去物収納物の種類および測定日に応じた係数</p>		市町村数	指定地域	(略)	(略)	(略)	福島県	<u>9</u>	石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町及び <u>広野町</u> の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域	(略)	(略)	(略)	計	<u>64</u>		<p>除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン</p> <p style="text-align: right;">(略)</p> <p>改正: 令和5年4月 27 日付け基発 0427 第6号</p> <p>第1～8 (略)</p> <p>別紙1 除染特別地域等の一覧</p> <p>1 (略)</p> <p>2 汚染状況重点調査地域</p> <p>・指定対象</p> <p style="text-align: center;">放射線量が0.23 μ Sv/h以上の地域等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 10%;">市町村数</th> <th style="width: 85%;">指定地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>福島県</td> <td style="text-align: center;"><u>14</u></td> <td><u>いわき市、伊達市、西郷村、棚倉町、</u>石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、<u>広野町及び新地町</u>の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: center;"><u>69</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ <u>環境省環境再生・資源循環局環境再生事業担当参事官室作成(令和5年3月)</u></p> <p>別紙2～6 (略)</p> <p>別紙6-1 放射能濃度の簡易測定手順</p> <p>1・2 (略)</p> <p>表1 除去物収納物の種類および測定日に応じた係数</p>		市町村数	指定地域	(略)	(略)	(略)	福島県	<u>14</u>	<u>いわき市、伊達市、西郷村、棚倉町、</u> 石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、 <u>広野町及び新地町</u> の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域	(略)	(略)	(略)	計	<u>69</u>	
	市町村数	指定地域																													
(略)	(略)	(略)																													
福島県	<u>9</u>	石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町及び <u>広野町</u> の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域																													
(略)	(略)	(略)																													
計	<u>64</u>																														
	市町村数	指定地域																													
(略)	(略)	(略)																													
福島県	<u>14</u>	<u>いわき市、伊達市、西郷村、棚倉町、</u> 石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、 <u>広野町及び新地町</u> の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域																													
(略)	(略)	(略)																													
計	<u>69</u>																														

測定日	係数X				
	V5 容器	土のう袋	フレキシブルコンテナ	200 ^{リットル} ドラム缶	2L ポリビン
令和8年07月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和8年10月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和9年01月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和9年04月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和9年07月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和9年10月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和10年01月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>05</u>
令和10年04月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>05</u>
令和10年07月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>05</u>
令和10年10月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>05</u>
令和11年01月以内	<u>5.1E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>4.0E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>05</u>

測定日	係数X				
	V5 容器	土のう袋	フレキシブルコンテナ	200 ^{リットル} ドラム缶	2L ポリビン
令和4年01月以内	<u>4.8E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和4年04月以内	<u>4.9E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和4年07月以内	<u>4.9E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和4年10月以内	<u>4.9E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和5年01月以内	<u>4.9E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和5年04月以内	<u>4.9E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和5年07月以内	<u>4.9E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和5年10月以内	<u>4.9E+</u> <u>04</u>	<u>1.1E+</u> <u>06</u>	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和6年01月以内	<u>4.9E+</u> <u>04</u>	1.1E+ 06	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	<u>1.4E+</u> <u>05</u>
令和6年04月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	1.1E+ 06	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	1.4E+ 05
令和6年07月以内	<u>5.0E+</u> <u>04</u>	1.1E+ 06	<u>1.5E+</u> <u>07</u>	<u>3.8E+</u> <u>06</u>	1.4E+ 05

令和11年04月以内	5.1E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	4.0E+ 06	1.5E+ 05
令和11年07月以内	5.1E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	4.0E+ 06	1.5E+ 05
令和11年10月以内	5.1E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	4.0E+ 06	1.5E+ 05
令和12年01月以内	5.1E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	4.0E+ 06	1.5E+ 05

※ (略)

別紙6-2 農地土壌の放射能濃度の簡易測定手順

1 地表面から1mの高さの平均空間線量率から、農地土壌におけるセシウム 134 及びセシウム 137 の放射能濃度の合計が1万 Bq/kg を下回っていることの判別方法

1) ~3) (略)

(例)「その他の地域」の「田(黒ボク土)」で平均空間線量率 0.2 μSv/h の場合の放射性セシウム濃度(推定式Dを使用)(※2)

$$0.2 \times 11,576 - 306 = 2,009 \text{Bq/kg (推定値)}$$

(表1) 推定式の選択表(※3)

地域	農地の種類	土の種類	推定式	係数 X	係数 Y
避難指示区域	未除染農地		A	7,811	0
	除染農地(※4)	はぎ取り	B	8,111	338
		深耕	C	5,163	17

令和6年10月以内	5.0E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	3.8E+ 06	1.4E+ 05
令和7年01月以内	5.0E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	3.8E+ 06	1.4E+ 05
令和7年04月以内	5.0E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	3.8E+ 06	1.4E+ 05
令和7年07月以内	5.0E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	3.8E+ 06	1.4E+ 05
令和7年10月以内	5.0E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	3.8E+ 06	1.4E+ 05
令和8年01月以内	5.0E+ 04	1.1E+ 06	1.5E+ 07	3.8E+ 06	1.4E+ 05

※ (略)

別紙6-2 農地土壌の放射能濃度の簡易測定手順

1 地表面から1mの高さの平均空間線量率から、農地土壌におけるセシウム 134 及びセシウム 137 の放射能濃度の合計が1万 Bq/kg を下回っていることの判別方法

1) ~3) (略)

(例)「その他の地域」の「田(黒ボク土)」で平均空間線量率 0.2 μSv/h の場合の放射性セシウム濃度(推定式Dを使用)(※2)

$$0.2 \times 9,950 - 261 = 1,729 \text{Bq/kg (推定値)}$$

(表1) 推定式の選択表(※3)

地域	農地の種類	土の種類	推定式	係数 X	係数 Y
避難指示区域	未除染農地		A	8,370	477
	除染農地(※4)	はぎ取り	B	7,980	562
		深耕	C	10,73	717
				0	

その他の地域	田	黒ボク土	D	<u>11,57</u> <u>6</u>	<u>306</u>
		非黒ボク土	E	<u>11,69</u> <u>3</u>	<u>345</u>
	畑	黒ボク土	F	<u>10,68</u> <u>1</u>	<u>359</u>
		非黒ボク土	G	<u>8,803</u>	<u>240</u>
	樹園地・牧草地		H	<u>6,709</u>	<u>257</u>

※1・2 (略)

※3 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農業環境研究部門作成(令和8年3月)

※4 (略)

(表2)避難指示区域の未除染農地における放射性セシウム濃度と平均空間線量率の早見表

平均空間線量率(μ Sv/h)	Cs濃度(Bq/kg)	平均空間線量率(μ Sv/h)	Cs濃度(Bq/kg)	平均空間線量率(μ Sv/h)	Cs濃度(Bq/kg)
0.1	<u>781</u>	1.1	<u>8,592</u>	2.1	<u>16,403</u>
0.2	<u>1,562</u>	1.2	<u>9,373</u>	2.2	<u>17,184</u>
0.3	<u>2,343</u>	1.3	<u>10,154</u>	2.3	<u>17,965</u>
0.4	<u>3,124</u>	1.4	<u>10,935</u>	2.4	<u>18,746</u>
0.5	<u>3,906</u>	1.5	<u>11,717</u>	2.5	<u>19,528</u>
0.6	<u>4,687</u>	1.6	<u>12,498</u>	2.6	<u>20,309</u>
0.7	<u>5,468</u>	1.7	<u>13,279</u>	2.7	<u>21,090</u>
0.8	<u>6,249</u>	1.8	<u>14,060</u>	2.8	<u>21,871</u>
0.9	<u>7,030</u>	1.9	<u>14,841</u>	2.9	<u>22,652</u>
1.0	<u>7,811</u>	2.0	<u>15,622</u>	3.0	<u>23,433</u>

※ 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農業環境研究部門作成(令和8年3月)

別紙6—3～8 (略)

その他の地域	田	黒ボク土	D	<u>9,950</u>	<u>261</u>
		非黒ボク土	E	<u>7,350</u>	<u>93</u>
	畑	黒ボク土	F	<u>5,000</u>	<u>76</u>
		非黒ボク土	G	<u>5,880</u>	<u>125</u>
	樹園地・牧草地		H	<u>5,070</u>	<u>42</u>

※1・2 (略)

※3 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農業環境研究部門作成(令和3年1月)

※4 (略)

(表2)避難指示区域の未除染農地における放射性セシウム濃度と平均空間線量率の早見表

平均空間線量率(μ Sv/h)	Cs濃度(Bq/kg)	平均空間線量率(μ Sv/h)	Cs濃度(Bq/kg)	平均空間線量率(μ Sv/h)	Cs濃度(Bq/kg)
0.1	<u>360</u>	1.1	<u>8,730</u>	2.1	<u>17,100</u>
0.2	<u>1,197</u>	1.2	<u>9,567</u>	2.2	<u>17,937</u>
0.3	<u>2,034</u>	1.3	<u>10,404</u>	2.3	<u>18,774</u>
0.4	<u>2,871</u>	1.4	<u>11,241</u>	2.4	<u>19,611</u>
0.5	<u>3,708</u>	1.5	<u>12,078</u>	2.5	<u>20,448</u>
0.6	<u>4,545</u>	1.6	<u>12,915</u>	2.6	<u>21,285</u>
0.7	<u>5,382</u>	1.7	<u>13,752</u>	2.7	<u>22,122</u>
0.8	<u>6,219</u>	1.8	<u>14,589</u>	2.8	<u>22,959</u>
0.9	<u>7,056</u>	1.9	<u>15,426</u>	2.9	<u>23,796</u>
1.0	<u>7,893</u>	2.0	<u>16,263</u>	3.0	<u>24,633</u>

※ 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農業環境変動研究部門作成(令和3年1月)

別紙6—3～8 (略)

○特定線量下業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン

(平成 24 年6月 15 日付け基発 0615 第6号) (抄)

(傍線部分は改正部分)

新	旧																														
<p>特定線量下業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン</p> <p style="text-align: right;">(略)</p> <p>改正: 令和5年4月 27 日付け基発 0427 第6号 改正: <u>令和8年7月6日付け基発 0706 第3号</u></p> <p>第1～7 (略)</p> <p>別紙1 除染特別地域等の一覧</p> <p>1 (略)</p> <p>2 汚染状況重点調査地域</p> <p>・指定対象</p> <p style="text-align: center;">放射線量が0.23 μ Sv/h以上の地域等</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>市町村数</th> <th>指定地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>福島県</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td>石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町及び<u>広野町</u>の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: center;">64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ <u>一覧については、令和8年5月時点の情報であること。最新の除染特別地域等の一覧については、環境省の除染情報サイト(https://josen.env.go.jp/)を参照すること。</u></p> <p>別紙2・3 (略)</p>		市町村数	指定地域	(略)	(略)	(略)	福島県	9	石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町及び <u>広野町</u> の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域	(略)	(略)	(略)	計	64		<p>特定線量下業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン</p> <p style="text-align: right;">(略)</p> <p>改正: 令和5年4月 27 日付け基発 0427 第6号</p> <p>第1～7 (略)</p> <p>別紙1 除染特別地域等の一覧</p> <p>1 (略)</p> <p>2 汚染状況重点調査地域</p> <p>・指定対象</p> <p style="text-align: center;">放射線量が0.23 μ Sv/h以上の地域等</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>市町村数</th> <th>指定地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>福島県</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td><u>いわき市、伊達市、西郷村、棚倉町、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、<u>広野町</u>及び新地町</u>の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: center;">69</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ <u>環境省環境再生・資源循環局環境再生事業担当参事官室作成(令和5年3月)</u></p> <p>別紙2・3 (略)</p>		市町村数	指定地域	(略)	(略)	(略)	福島県	14	<u>いわき市、伊達市、西郷村、棚倉町、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、<u>広野町</u>及び新地町</u> の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域	(略)	(略)	(略)	計	69	
	市町村数	指定地域																													
(略)	(略)	(略)																													
福島県	9	石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町及び <u>広野町</u> の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域																													
(略)	(略)	(略)																													
計	64																														
	市町村数	指定地域																													
(略)	(略)	(略)																													
福島県	14	<u>いわき市、伊達市、西郷村、棚倉町、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、<u>広野町</u>及び新地町</u> の全域並びに南相馬市、川俣町及び川内村で警戒区域又は計画的避難区域であった地域を除く区域																													
(略)	(略)	(略)																													
計	69																														