

様 式 集

様式 1

被災住民登録・スクリーニング記録票

避難所名 (_____)

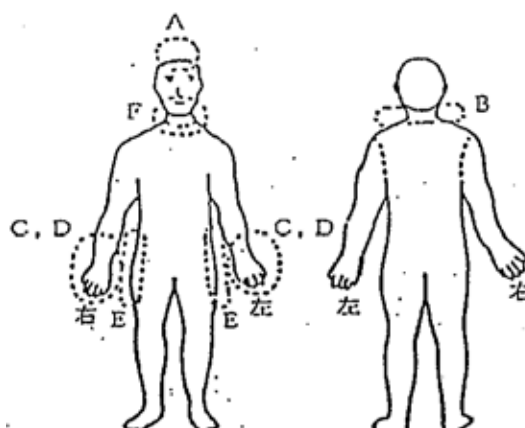
第 (_____) 号

住民の方は太枠内を記入ください

ふりがな 氏名	男・女	生年 月日	明 大 昭 平	年	月	日
年齢	満 歳					
現住所	市 郡		町 村		番 号	
連絡先	自宅電話			携帯電話		

受付日時 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

受付記入者 所属： _____ 氏名： _____

	検査日時	年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分	測定/記録者名	/
スクリーニング記録欄	身体汚染状況測定結果 (着衣を含む) バックグラウンド含む			
			スクリーニングレベル： 40,000 cpm (1 カ月後： 13,000 cpm)	
			一次 スクリー ニング 結果	バックグラウンドと同等 汚染あり 部位： 計数率：
			二次 スクリー ニング 結果	バックグラウンドと同等 汚染あり 部位： 計数率：
		バックグラウンド計数率： _____ cpm 換算係数： _____ Bq/cm ² /cpm		
放射線被ばくに対する処置 不要 除染すみ スクリーニングレベル以上の汚染残存 (医師の評価へ)				

様式 1 「被災住民登録・スクリーニング記録票」及び様式 2 「行動記録・問診票」は両面刷り使用

保健師等記録欄	事故発生時にいた場所	自宅、それ以外 () 屋内(木造、鉄骨、コンクリート、石造)、屋外、海上 事故現場からおおよそ () km
	避難所要時間	時間 (救護所到着 時 分)
	現在までの症状	嘔吐 下痢 発熱 外傷 () その他 ()
	事故時の服装	事故発生時、雨や水に濡れた
	事故後飲食	飲食した (時 分、内容:)
	妊娠の有無	あり、可能性あり → 妊娠 () 週目
	現在治療中の疾患	甲状腺疾患あり その他 () * 明らかに医師判断不要な疾患は下記「要医療」に をつけ、医師診察は省略
	外傷・疾病	要救急処置 概要:
	介護等	避難所における生活上の支援が必要な場合は丸を付けてください。 (要医療 ・ 要介護)
	ヨウ素剤服用	服用した _____ 月 _____ 日 _____ 時 服用量:(_____ mg) (_____ 錠) これまで服用していない→様式3安定ヨウ素剤服用に関する問診票へ
保健師等氏名	記入日時: _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分 記入者名: _____ チェックがつく項目がない場合は医師へ回さず総合評価をして下さい	
薬剤師記録欄	様式3表面【服用不適項目】と【慎重投与項目】全て「いいえ」かつ裏面全て「はい」にチェック→服用へ 様式3表面【服用不適項目】と【慎重投与項目】に一つでも「はい」あり→医師へ 記入者名: _____	
医師記録欄	外部被ばく	疑い有り 状況:
	医師氏名	記入日時: _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分 記入者名: _____
総合評価	評価	被ばく医療機関への搬送必要 救急搬送必要 (月 日 時) 避難所へ入室可 ヨウ素剤服用指示 (月 日 時) ヨウ素剤服用指示しない
		備考

外傷・疾病の詳細は個別傷病者連絡票に記載してください。

様式1「被災住民登録・スクリーニング記録票」及び様式2「行動記録・問診票」は両面刷り使用

様式 3

安定ヨウ素剤服用に関する問診票

記入日：平成 年 月 日 記入者：_____ 書類番号：_____

施設名：_____

氏名：_____ 性別：男・女

生年月日： 年 月 日

あなたの年齢は

新生児

生後 1 カ月以上 3 歳未満

3 歳以上小学校 6 年生まで

中学生 1 年生以上

[女性の方にお尋ねします。] 妊娠中ですか。 は い いいえ

【服用不適項目】 は い いいえ

1. 今までにヨウ素過敏症といわれたことがありますか。
(ポピドンヨード液(うがい薬に含まれる)及びルゴール液使用後並びにヨウ化カリウム丸服用後にじんましんや呼吸困難や血圧低下などのアレルギー反応を経験したことがありますか)

【慎重投与項目】

1. 今までにヨード造影剤過敏症といわれたことがありますか。
2. 今までに甲状腺の病気(機能亢進症、機能低下症)があると言われたことがありますか。
3. 今までにカリウムが高いとか腎臓の病気や腎機能に障害がある、あるいは先天性筋強直症と言われたことがありますか。
4. 今までに肺結核と言われたことがありますか。
5. 今までに低補体血症性血管炎と言われたことがありますか。
6. 今までにジューリング疱疹状皮膚炎と言われたことがありますか。
7. 現在、以下のお薬をお使いですか。

(「はい」の方は、該当する薬品にチェックを入れてください。)

カリウム含有製剤、カリウム貯留性利尿薬、エプレレノン

リチウム製剤

抗甲状腺薬(チアマゾール、プロピオチオウラシル)

次の降圧剤：ACE 阻害剤、アンジオテンシン II 受容体拮抗剤、アリスキレン

フマル酸塩

「はい」がなければ服用の適用となります。

慎重投与項目のうち、ひとつでも「はい」に該当する場合、医師と相談のうえ安定ヨウ素剤を服用するかどうか決めて下さい。

【確認事項】

は い いいえ

- 1．ヨウ素剤の効能・効果について説明を受け、理解しましたか。
- 2．ヨウ素剤の服用方法について説明を受け、理解しましたか。
- 3．ヨウ素剤の副作用について説明を受け、理解しましたか。

【同意確認】

は い いいえ

- 1．ヨウ素剤の説明を受け、服用することに同意しますか。

服用の同意に関する本人の署名
(小学校6年生以下の場合はその保護者)

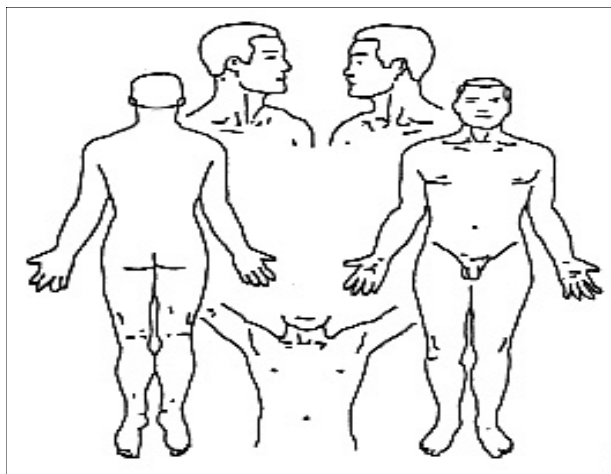
様式 5

(関係機関共通)

個別傷病者連絡票 第()報

取り扱い注意!

1. 氏名 (フリガナ)
 性別 (男性、女性)
 年齢 (歳)
 所属会社、部署 ()
 連絡先(所属会社 TEL 、自宅 TEL)
2. 事故に遭った状況(作業中の外傷、作業中の急病、爆発、火災、不明)
3. 意識 (有、もうろう、無、不明)
 血圧 (/mmHg、測定不能、不明)
 脈拍数 (/分、脈が触れない、不明)
 呼吸数 (/分、呼吸していない、不明)
 体温 (、測定不能、不明) (時 分現在)
4. 傷病者の状態(右空白に外傷部位、症状部位、出血部位、放射性物質の汚染部位とその測定最高値を記載する)



5. 被ばく、放射性物質による汚染の有無と対応
 被ばく (有、無、不明)
 放射性物質による汚染 (有、無、不明)
 内部汚染の可能性 (有、無、不明)
 推定核種 (、不明)
 脱衣状況 (衣服着用、一部衣服着用、脱衣完了)
6. 報告者、記載者
 氏名
 所属
 職種(医師、看護師、診療放射線技師、放射線管理要員、労務担当、その他)

記入年月日 年 月 日() 時 分

- ・使用目的：傷病者一人一人に関する詳細な情報連絡に用いる。(個人情報となるため取り扱いには注意が必要である。)
- ・使用時期：事故の詳細および傷病者の詳細について、確認ができた時に用いる。
- ・発信元・先：原子力事業所等 全ての関係機関

一次問診票(二次問診票を裏面に添付)

氏 名		年齢	歳	性別 (男 ・ 女)		
自宅住所						
電 話		電 話 携帯電話				
事故時にいた場所		自宅 勤務先 (住所) その他 (住所)				
体 調	事故前	良 不良 (症状)				
	事故後	良 不良 (症状)				
持病があって医者にかかっていたか		無 有 (病名)				
	どれくらいの頻度で次のことがありましたか？当てはまる数字に丸を付けてください。	1 全くない	2 少しだけ	3 ときどき	4 たいてい	5 いつも
1	理由もなく疲れ切ったように感じましたか。	1	2	3	4	5
2	神経過敏に感じましたか。	1	2	3	4	5
3	どうしても落ち着けないくらいに、神経過敏に感じましたか。	1	2	3	4	5
4	絶望的だと感じましたか。	1	2	3	4	5
5	そわそわ、落ち着かなく感じましたか。	1	2	3	4	5
6	じっと座ってられないほど、落ち着かなく感じましたか。	1	2	3	4	5
7	ゆううつに感じましたか。	1	2	3	4	5
8	気分が沈み込んで、何が起こっても気が晴れないように感じましたか。	1	2	3	4	5
9	何をするのも骨折りだと感じましたか。	1	2	3	4	5
10	自分は価値のない人間だと感じましたか。	1	2	3	4	5

上記は 受診者本人が記載 代理人が記載 (代理記載者名：) 関係： ()

どちらか該当するにを記入して下さい。なお、受診者が園児や児童および本問診票への記載が困難な受診者の場合には、その家族や防災業務関係者が記載し、その関係 (続柄) を記入して下さい。

K10 として集計：全項目の得点合計 K6 () として集計：2, 4, 5, 8, 9, 10 の得点合計

保健師は 4 点・5 点該当項目が 7 項目以上ある場合、様式 7 二次問診票によるチェックへ移行。

二次問診票 (一次問診票の裏面に添付)

【災害直後 見守り必要性のチェックリスト】

記載者氏名 (所属)		記載日時 月 日 午前・午後 時		
受診者氏名および連絡先		居住地区		
氏名:				
電話番号 (): 携帯電話等: (上記 記載の電話番号以外の連絡先をご記入下さい)		年齢および性別		
		年齢: 性別:		
	A 非常に(3点)	B 明らかに(2点)	C 多少(1点)	なし(0点)
落ち着かない・じっとできない				
話がまとまらない・行動がちぐはぐ				
ぼんやりしている・反応がない				
怖がっている・おびえている				
泣いている・悲しんでいる				
不安そうである・心配している				
動悸・息が苦しい・震えがある				
興奮している・声大きい				
災害発生以降、眠れていない				
	(A) 点	(B) 点	(C) 点	A+B+C=点

・ 事故時の状況

- ()
- ・ 今回の災害前に、何らかの大きな事故・災害の被害があった はい いいえ
 - ・ 今回の災害によって、家族に不明・死亡・重症者が出ている はい いいえ
 - ・ 治療が中断し、薬が無くなっている (身体の病気を含む) はい いいえ
- (病名: 薬品名:)
- ・ 災害弱者(高齢者、乳幼児、障害者、傷病者、日本語の通じにくい者)である はい いいえ
 - ・ 家族に災害弱者がいる はい いいえ

・ 一次問診票の結果 (K10: 点 K6: 点)

K10 は全項目の得点合計 K6 は 印のある 2, 4, 5, 8, 9, 10 の得点合計

A+B+C 19 の場合、下記の必要性評価をして下さい。

- ・ 「心のケア」のカウンセリングの 必要有 必要なし
- ・ 本人からの 希望有 希望なし様式 8

(救護所・測定会場) 基本情報

1. 会場属性

会場名	
連絡先	住所 TEL FAX
用途	避難所 ・ スクリーニング検査 ・ 健康相談 ・ 安定ヨウ素剤投薬
従事団体	
責任者	所属 氏名

2. 連絡先

県本部	TEL	担当者
地域本部	TEL	担当者
現地本部	TEL	担当者
管轄保健所	TEL	担当者
住民相談		

3. 指示の状況

10条通報	平成 年 月 日 () 時 分
15条通報	平成 年 月 日 () 時 分
緊急事態宣言	平成 年 月 日 () 時 分
測定基準	平成 年 月 日 () 時 分
投薬指示	平成 年 月 日 () 時 分
撤退基準	
避難区域	
その他	線量予測・SPEEDI 結果配布(最新 /)

様式 9

(救護所・測定会場) 従事者個人被ばく線量報告書

従事日	平成 年 月 日 ()
会場名	
報告者	所属団体 TEL 氏名 FAX
通信欄	

被ばく結果	番号	所属	氏名	従事時間	被ばく線量
	1			h	μ Sv
	2			h	μ Sv
	3			h	μ Sv
	4			h	μ Sv
	5			h	μ Sv
	6			h	μ Sv
	7			h	μ Sv
	8			h	μ Sv
	9			h	μ Sv
	10			h	μ Sv
	11			h	μ Sv
	12			h	μ Sv
	13			h	μ Sv
	14			h	μ Sv
	15			h	μ Sv
	16			h	μ Sv
	17			h	μ Sv
	18			h	μ Sv
	19			h	μ Sv
20			h	μ Sv	

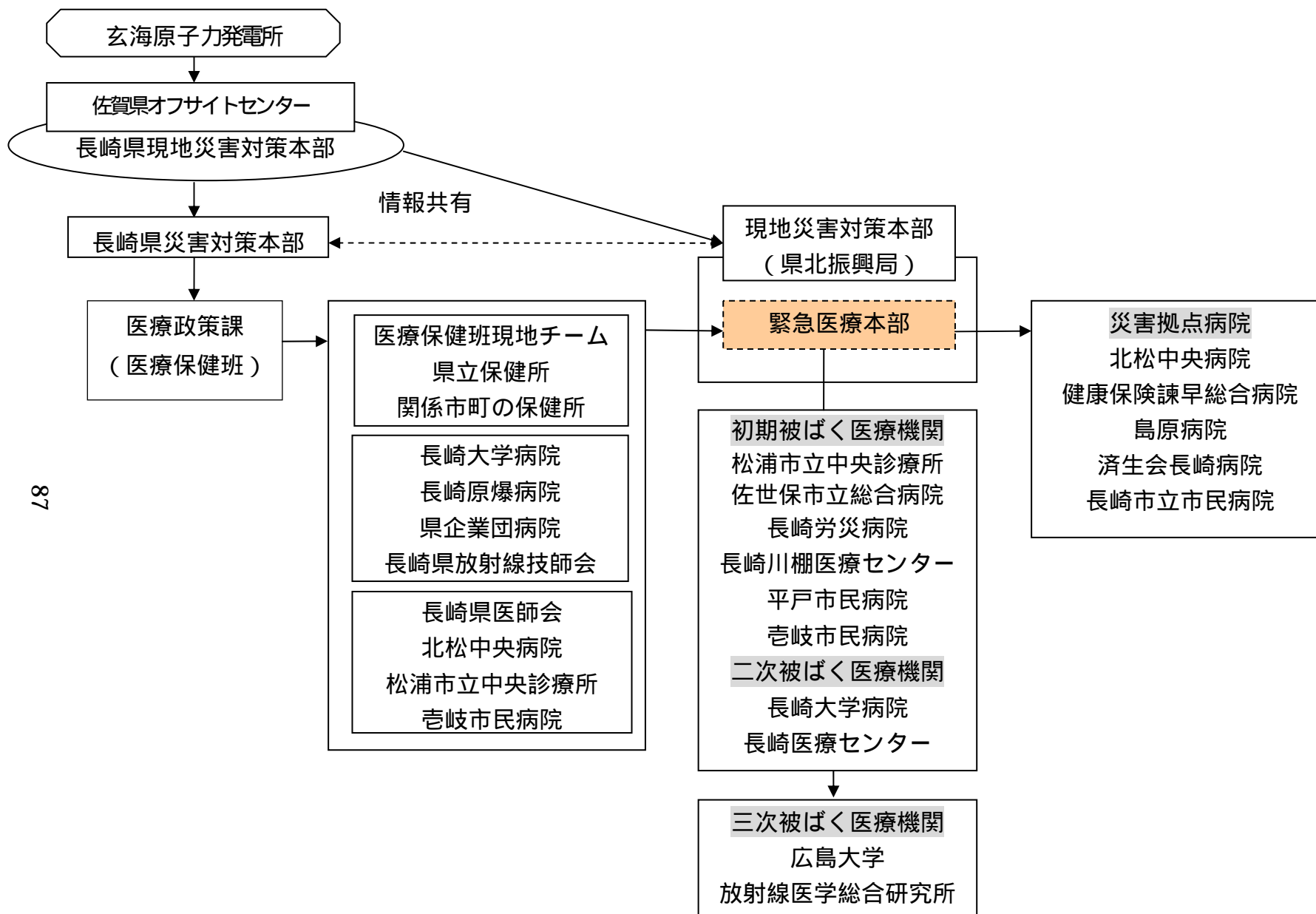
(救護所・測定会場) 活動報告書

報告日	平成 年 月 日 ()			時現在
会場名				
報告者	所属団体	TEL		
	氏名	FAX		
従事団体	所属名	人数	所属名	人数
		名		名
		名		名
		名		名
		名		名
		名	合計 _____ 団体 _____ 名	

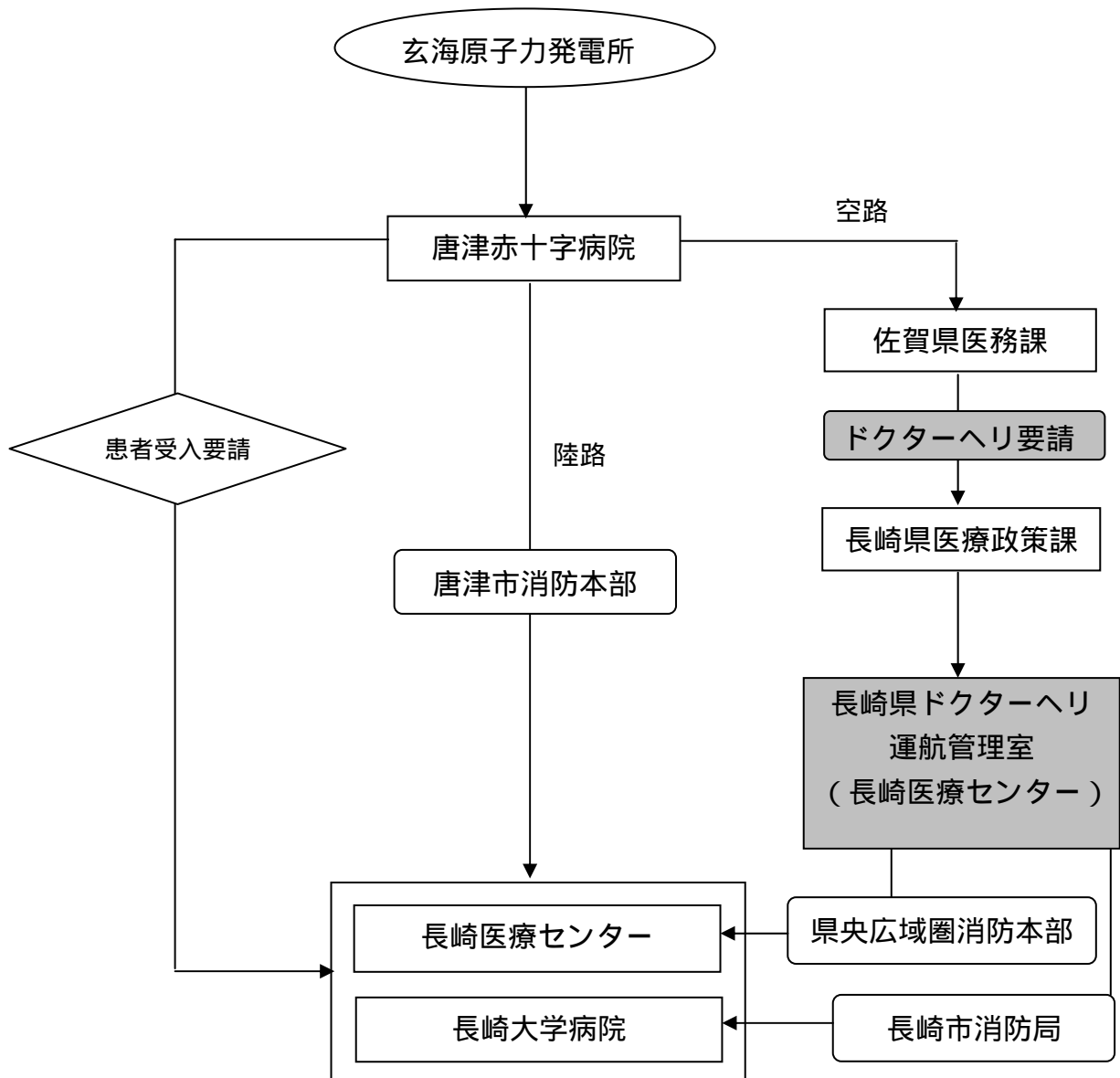
避難	本日の新たな避難者数	名	現時点における避難者数	名
住民登録	本日の新たな登録者数	名		
薬剤投与	投薬者数	名		
	薬剤残数	丸、 _____	粉	グラム
スクリーニング	被測定者数	名	(最大汚染レベル	cpm)
	被除染者数	名	(再掲：除染基準未満の除染者数	名)
	人以外の測定	件	()
	環境測定結果	屋内	mSv/h .	屋外 mSv/h
相談	総数	件	(健康 件、食品・飲食 件、生活全般 件、その他 件)	
傷病者 搬送	医療機関への搬送	件		
その他				

資料編

1. 原子力災害時における緊急被ばく医療連絡フロー

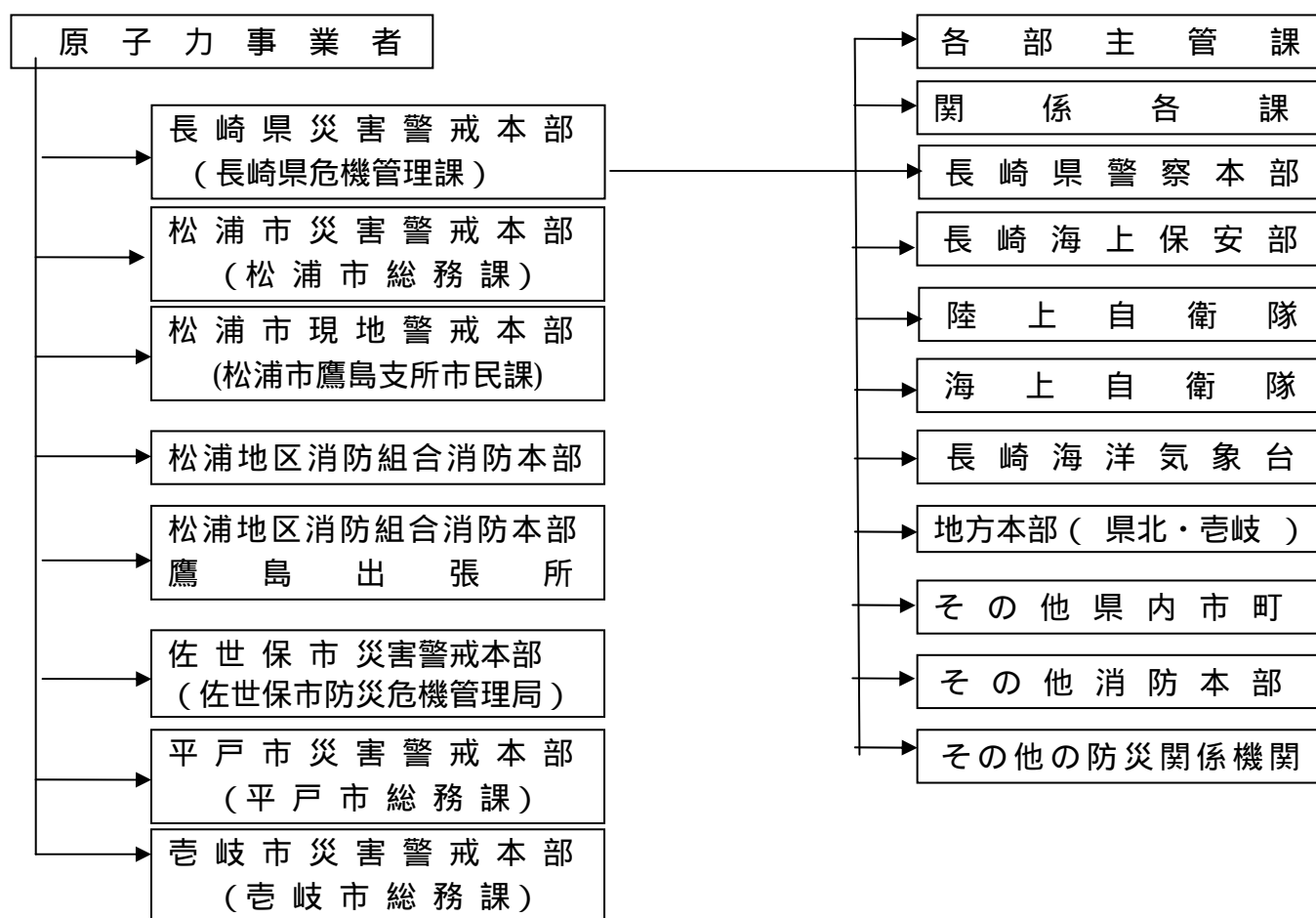


2. 原子力発電所における労働災害時の連絡体制

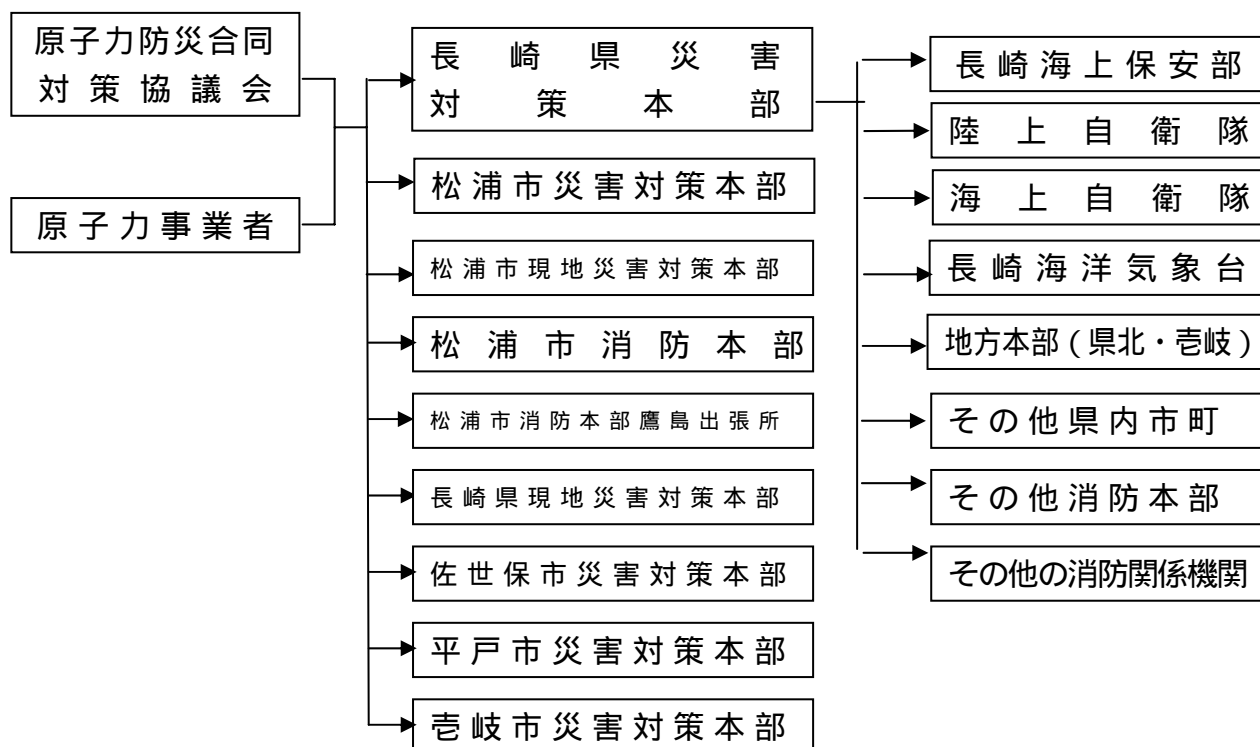


3 . 原子力災害時の情報伝達経路

[特定事象発生時の情報伝達経路]

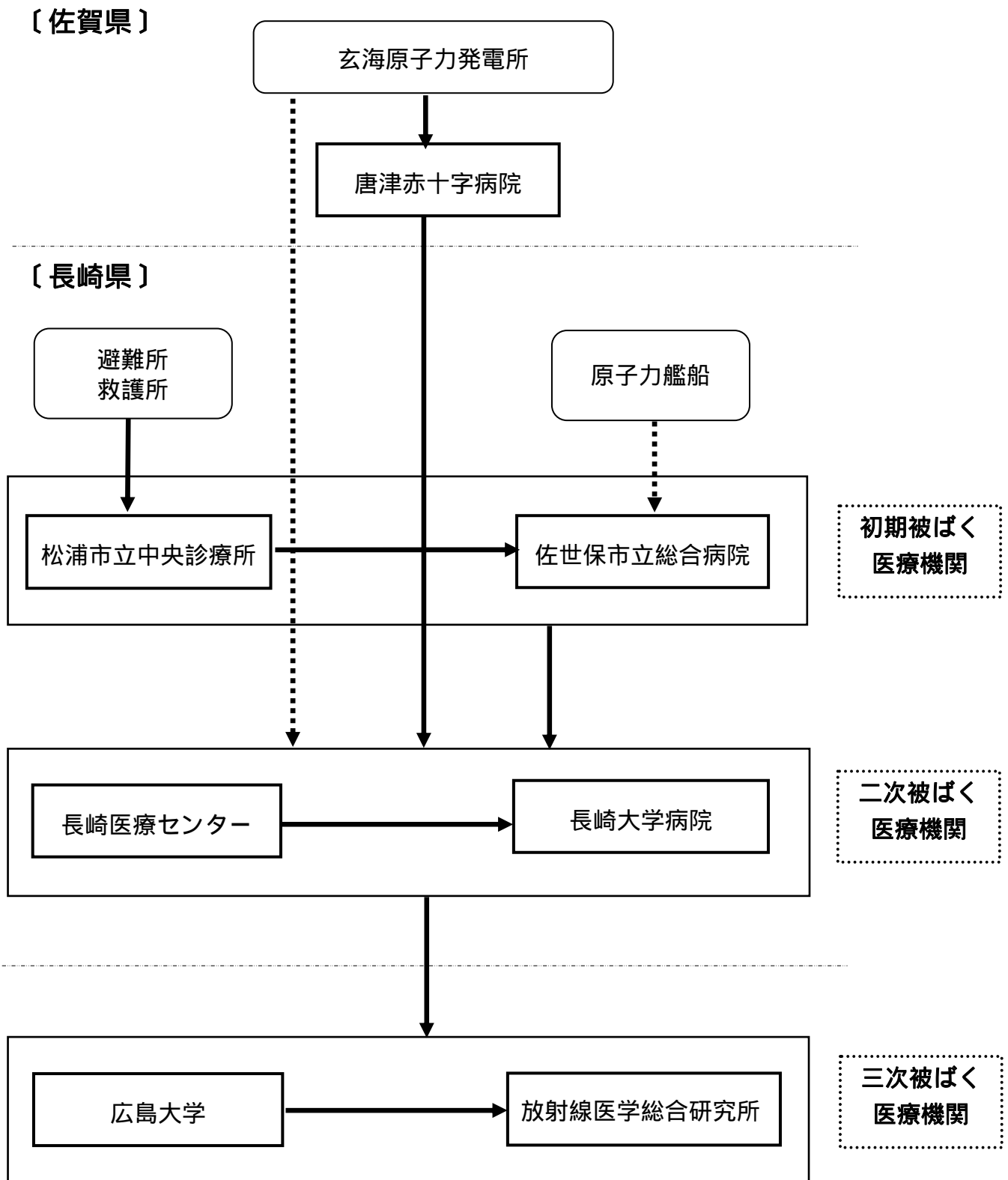


[緊急事態宣言発出後の情報伝達経路]



(出典：平成24年度長崎県地域防災計画)

4. 緊急被ばく医療体制の概念図



原則としてこの経路とするが、症状に応じてこの経路を経由せず、より上位の医療機関に搬送することができる。

点線について現時点では想定していないが、今後検討する経路。

5 . O I L と防護措置について

	基準の種類	基準の概要	初期設定値 ^{*1}			防護措置の概要
緊急防護措置	O I L 1	地表面からの放射線、再浮遊した放射性物質の吸入、不注意な経口摂取による被ばく影響を防止するため、住民等を数時間内に避難や屋内退避等させるための基準	500 μ Sv/h (地上1mで計測した場合の空間放射線量率 ^{*2})			数時間内を目途に区域を特定し、避難等を実施。(移動が困難な者の一時屋内退避を含む)
	O I L 4	不注意な経口摂取、皮膚汚染からの外部被ばくを防止するため、除染を講じるための基準	β 線：40,000 cpm ^{*3} (皮膚から数cmでの検出器の計数率) β 線：13,000cpm ^{*4} 【1ヶ月後の値】 (皮膚から数cmでの検出器の計数率)			避難基準に基づいて避難した避難者等をスクリーニングして、基準を超える際は迅速に除染。
早期防護措置	O I L 2	地表面からの放射線、再浮遊した放射性物質の吸入、不注意な経口摂取による被ばく影響を防止するため、地域生産物 ^{*5} の摂取を制限するとともに、住民等を1週間程度内に一時移転させるための基準	20 μ Sv/h (地上1mで計測した場合の空間放射線量率 ^{*2})			1日内を目途に区域を特定し、地域生産物の摂取を制限するとともに1週間程度内に一時移転を実施。
飲食物摂取制限 ^{*6}	飲食物に係るスクリーニング基準	O I L 6による飲食物の摂取制限を判断する準備として、飲食物中の放射性核種濃度測定を実施すべき地域を特定する際の基準	0.5 μ Sv/h ^{*6} (地上1mで計測した場合の空間放射線量率 ^{*2})			数日内を目途に飲食物中の放射性核種濃度を測定すべき区域を特定。
	O I L 6	経口摂取による被ばく影響を防止するため、飲食物の摂取を制限する際の基準	核種 ^{*7}	飲料水 牛乳・乳製品	野菜類、穀類、肉、卵、 魚、その他	1週間内を目途に飲食物中の放射性核種濃度の測定と分析を行い、基準を超えるものにつき摂取制限を迅速に実施。
			放射性ヨウ素	300Bq/kg	2,000Bq/kg ^{*8}	
			放射性セシウム	200Bq/kg	500Bq/kg	
			プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種	1Bq/kg	10Bq/kg	
			ウラン	20Bq/kg	100Bq/kg	

- 1 「初期設定値」とは緊急事態当初に用いるO I Lの値であり、地上沈着した放射性核種組成が明確になった時点で必要な場合にはO I Lの初期設定値は改定される。
- 2 本値は地上1mで計測した場合の空間放射線量率である。実際の適用に当たっては、空間放射線量率計測機器の設置場所における線量率と地上1mでの線量率との差異を考慮して、判断基準の値を補正する必要がある。
- 3 我が国において広く用いられている 染の入射窓面積が20 cm²の検出器を利用した場合の計数率であり、表面汚染密度は約120Bq/cm²相当となる。他の計測器を使用して測定する場合には、この表面汚染密度により入射窓面積や検出効率を勘案した計数率を求める必要がある。
- 4 3と同様、表面汚染密度は約40Bq/cm²相当となり、計測器の仕様が異なる場合には、計数率の換算が必要である。
- 5 「地域生産物」とは、放出された放射性物質により直接汚染される野外で生産された食品であって、数週間以内に消費されるもの(例えば野菜、該当地域の牧草を食べた牛の乳)をいう。
- 6 実効性を考慮して、計測場所の自然放射線によるバックグラウンドによる寄与も含めた値とする。
- 7 その他の核種の設定の必要性も含めて今後検討する。その際、I A E AのG S G - 2におけるO I L 6値を参考として数値を設定する。
- 8 根菜、芋類を除く野菜類が対象。

- 9 IAEAでは、OIL6に係る飲食物摂取制限が効果的かつ効率的に行われるよう、飲食物中の放射性核種濃度の測定が開始されるまでの間に暫定的に飲食物摂取制限を行うとともに、広い範囲における飲食物のスクリーニング作業を実施する地域を設定するための基準であるOIL3、その測定のためのスクリーニング基準であるOIL5が設定されている。ただし、OIL3については、IAEAの現在の出版物において空間放射線量率の測定結果と暫定的な飲食物摂取制限との関係が必ずしも明確でないこと、また、OIL5については我が国において核種ごとの濃度測定が比較的容易に行えることから、放射性核種濃度を測定すべき区域を特定するための基準である「飲食物に係るスクリーニング基準」を定める。

6 . 避難所一覽

(松浦市)

	避難対象地区	名称	市町名	所在地	面積 (m ²)
1	鷹島	長崎県立 波佐見高等学校	波佐見町	長野郷 315 番地	
2	福島	波佐見町勤労福祉会館	波佐見町	井石郷 2255 番地 2 号	1452
3	青島	波佐見町総合文化会館	波佐見町	折敷瀬郷 2064 番地	3447
4	田代	波佐見中学校体育館	波佐見町	折敷瀬郷 2078 番地	
5		波佐見町農村環境改善センター	波佐見町	長野郷 173 番地 2 号	1435
6		波佐見町立 中央小学校	波佐見町	折敷瀬郷 1986 番地	1216
7		波佐見町立 波佐見中学校	波佐見町	折敷瀬郷 1999 番地	1020
8		波佐見町立 南小学校	波佐見町	長野郷 228 番地	609
9		波佐見町立 東小学校	波佐見町	湯無田郷 808 番地	1175
10		井石多目的研修施設	波佐見町	井石郷 2061 番地 1 号	375
11		乙長野郷公民館	波佐見町	長野郷 211 番地 2 号	294
12		折敷瀬郷集落センター	波佐見町	折敷瀬郷 1836 番地 1 号	526
13		金屋コミュニティーセンター	波佐見町	金屋郷 1165 番地 1 号	299
14		協和郷公民館	波佐見町	協和郷 587 番地	292
15		甲長野郷公民館	波佐見町	長野郷 2561 番地 3	254
16		志折郷公民館	波佐見町	志折郷 1677 番地 3	299
17		宿コミュニティーセンター	波佐見町	宿 517 番地	427
18	田ノ頭農業研修施設	波佐見町	田ノ頭郷 359 番地 5 号	400	
19	稗木場郷公民館	波佐見町	稗木場郷 639 番地 1 号	299	
20	村木郷コミュニティーセンター	波佐見町	村木郷 937 番地 1 号	358	
21	内海産業会館	波佐見町	湯無田郷 1240 番地 2	460	
22	今福	農村環境改善センター	東彼杵町	駄地郷 148 番地	1656
23	調川	大野原周辺地区集会所	東彼杵町	太ノ浦郷 515 番地 8	394
24	志佐	東彼杵町総合会館	東彼杵町	彼杵宿郷 706 番地 4	8873
25	上志佐	彼杵児童体育館	東彼杵町	彼杵宿郷 501 番地	1284
26		千綿児童体育館	東彼杵町	駄地郷 182 番地	604
27		東彼杵町教育センター分室	東彼杵町	彼杵宿郷 483 号	1200
28		農民研修センター	東彼杵町	彼杵宿郷 483 号	880
29		蕪みどり集会施設	東彼杵町	蕪郷 911 番地	574
30		東彼杵町立 彼杵中学校	東彼杵町	蔵本郷 1666 番地	5207
31		東彼杵町立 千綿中学校	東彼杵町	平似田郷 821 番地 1	3834
32		東彼杵町立 彼杵小学校	東彼杵町	蔵本郷 1881 番地	4015
33		東彼杵町立 音琴小学校	東彼杵町	大音琴郷 1621 番地	1906
34		東彼杵町立 大楠小学校	東彼杵町	菅無田郷 304 番地	2020
35		東彼杵町立 千綿小学校	東彼杵町	平似田郷 740 番地	3556
36	大音音公民館	東彼杵町	大音琴郷 211 番地 7	150	

37		浦公民館	東彼杵町	大音琴郷93番地	103
38		川内公民館	東彼杵町	川内郷2273番地1	100
39		坂本コミュニティセンター	東彼杵町	坂本郷1301番地	227
40		蔵本構造改善センター	東彼杵町	蔵本郷880番地1	183
41		下三根集落センター	東彼杵町	三根郷1397番地5	160
42		樋口農事研修施設	東彼杵町	三根郷2870番地1	150
43		上杉公民館	東彼杵町	三根郷1058番地1	87
44		赤木集落センター	東彼杵町	三根郷400番地2	118
45		菅無田農事研修施設	東彼杵町	菅無田郷218番地	137
46		蔭平農事研修施設	東彼杵町	菅無田郷1544番地2	74
47		中尾公民館	東彼杵町	中尾郷567番地1	130
48		橋ノ詰公民館	東彼杵町	彼杵宿郷590番地1	200
49		太ノ浦公民館	東彼杵町	太ノ浦郷650番地1	95
50		太ノ原公民館	東彼杵町	中尾郷1271番地1	152
51		八反田公民館	東彼杵町	八反田郷1163番地1	152
52		東宿コミュニティセンター	東彼杵町	千綿宿郷1287番地1	208
53		東部地区コミュニティセンター	東彼杵町	瀬戸郷726番地	235
54		中岳集落センター	東彼杵町	中岳郷656番地2	160
55		里農事研修施設	東彼杵町	里郷1847番地	207
56		平似田農事研修センター	東彼杵町	平似田郷382番地3	161
57		遠目公民館	東彼杵町	遠目郷237番地	141
58		木場農事研修施設	東彼杵町	木場郷1121番地2	192
59		一ツ石農事研修施設	東彼杵町	一ツ石郷1230番地	162
60		小音琴公民館	東彼杵町	小音琴郷2003番地1	118
61		法音寺公民館	東彼杵町	法音寺郷114番地	61
62		駄地公民館	東彼杵町	駄地郷368番地4	165
63	御厨	長崎県立 川棚高等学校	川棚町	白石郷64番1号	1535
64	星鹿	川棚勤労者体育センター	川棚町	下組郷344番地1	1930
65	大崎	川棚町勤労青少年ホーム	川棚町	中組郷1506番地	4681
66		川棚町公会堂	川棚町	中組郷1506番地	2288
67		川棚町柔剣道場	川棚町	中組郷1533番地1	400
68		川棚町立 石木小学校	川棚町	石木郷120番地2	612
69		川棚町立 小串小学校	川棚町	小串郷1207番地	612
70		川棚町立 川棚小学校	川棚町	中組郷1555番地	650
71		川棚町立 川棚中学校	川棚町	中組郷1370番地3	1584
72		川棚町いきがいセンター	川棚町	下組郷338番地57	1553
73		川棚町中央公民館	川棚町	中組郷1506番地	874
74		東部地区コミュニティーセンター	川棚町	石木郷204番地	159

(佐世保市)

	避難対象地区	名称	市町名	所在地	面積(m ²)
1	江迎	港小学校	佐世保市	天神町 1603 番地	6959
2		大塔小学校	佐世保市	もみじが丘町 6745 番地	5380
3		福石小学校	佐世保市	大宮町 32 番 1 号	4477
4		広田中学校	佐世保市	重尾町 188 番地	6285
5		天神小学校	佐世保市	天神一丁目 11 番 13 号	6890
6		国立 佐世保工業高等専門学校	佐世保市	沖新町 1 番 1 号	1722
7		佐世保南高等学校	佐世保市	日宇町 2526 番地	1610
8		日宇地区公民館	佐世保市	日宇町 675 番地 2	803
9		日宇小学校	佐世保市	日宇町 284 番地	6551
10		崎辺中学校	佐世保市	天神町 1706 番地	6545
11		福石中学校	佐世保市	干尽町 2 番 10 号	5281
12		日宇中学校	佐世保市	日宇町 2181 番地	9270
13		黒髪小学校	佐世保市	黒髪町 52 番 1 号	8234
14		日宇スポーツセンター	佐世保市	日宇町 522 番地 1	811
15		南地区公民館	佐世保市	稲荷町 2 番 5 号	1066
16		宮小学校	佐世保市	萩坂町 1715 番地	4001
17		宮中学校	佐世保市	城間町 338 番地	3363
18		佐世保東翔高等学校	佐世保市	重尾町 425 番地 3	1350
19	吉井	東明中学校	佐世保市	江上町 814 番地	3646
20		針尾小学校	佐世保市	針尾中町 1863 番地	3056
21		針尾地区公民館	佐世保市	針尾中町 1538 番地 5	700
22		江上地区公民館	佐世保市	指方町 1759 番地	963
23		有福体育室	佐世保市	-	
24		江上小学校	佐世保市	指方町 2382 番地	5344
25		花高小学校	佐世保市	花高三丁目 4 番 1 号	8071
26		早岐小学校	佐世保市	早岐二丁目 32 番 12 号	6418
27		早岐中学校	佐世保市	陣内町 100 番地	8882
28	世知原	三川内小学校	佐世保市	口の尾町 698 番地	6126
29		早岐地区公民館花高体育室	佐世保市	花高三丁目 98 番地 11	504
30		広田小学校	佐世保市	広田一丁目 25 番 4 号	6600
31		三川内中学校	佐世保市	新行江町 957 番地	4022
32		早岐地区公民館	佐世保市	早岐一丁目 6 番 38 号	2042
33		広田地区公民館	佐世保市	重尾町 63 番地	1489
34		宮地区公民館体育館	佐世保市	萩坂町 1782 番地 1	474
35		三川内地区公民館	佐世保市	三川内本町 289 番地 1	1427

(平戸市)

	避難対象地区	名称	市町名	所在地	面積(m ²)	
1	田平	相浦地区公民館(相浦文化センター)	佐世保市	新田町74番地2	1485	
2		日野小学校		日野町1308番地	6287	
3		野崎中学校		野崎町2916番地	2193	
4		船越小学校		船越町759番地	2957	
5		俵浦小学校		俵浦町422番地	2178	
6		佐世保特別支援学校		竹辺町810番地	561	
7		愛宕地区公民館		赤崎町596番地26	-	
8		日野中学校		日野町2079番地	6940	
9		相浦小学校		上相浦町3番9号	7116	
10		相浦中学校		川下町277番地	8153	
11		金比良小学校		金比良町1番5号	4620	
12		西地区公民館		金比良町1番7号	1508	
13		光海中学校		金比良町1番15号	4037	
14		九十九地区公民館		下船越町306番地7	416	
15		愛宕中学校		赤崎町483番の2	5638	
16		長崎県立大学		川下町123番地	22641	
17		庵浦小学校		庵浦町1446番地	1573	
18		赤崎小学校		鹿子前町330番地	5382	
19		相浦西小学校		相浦町794番地	6687	
20	大久保半島	中部中学校	平戸市	紐差町363番地	1348	
21		平戸高等学校		草積町261番地	1079	
22		紐差小学校		紐差町665番地	894	
23		大島		平戸市ふれあいセンター	紐差町678番地1	738
24				生月船員福祉会館	生月町館浦107-2	-
25		度島		生月中学校	生月町山田免2451番地1	3799
26				山田小学校	生月町山田免511番地	839

(沓岐市)

	避難対象地区	名称	市町名	所在地	面積 (㎡)
1	三島	沓岐西部開発総合センター	沓岐市	勝本町西戸触 182-5	3254
2	渡良	勝本地区公民館	沓岐市	勝本町勝本浦 211-3	592
3	初山	勝本小学校	沓岐市	勝本町坂本触 262	1952
4	武生水	勝本中学校	沓岐市	勝本町仲触 1846	3017
5	柳田	西部地区老人憩いの家	沓岐市	勝本町勝本浦 389	206
6	志原	勝本町ふれあいセンターかざはや	沓岐市	勝本町大久保触 1736-2	2437
7	筒城	大坂地区老人憩いの家	沓岐市	勝本町大久保触 1724-1	304
8	石田	霞翠小学校	沓岐市	勝本町西戸触 550	1937
9	八幡	沓岐商業高校体育館	沓岐市	勝本町新城西触 282	1080
10	田河	勝本B & G体育館	沓岐市	勝本町新城西触 1694	1615
11	那賀	新城地区老人憩いの家	沓岐市	勝本町北触 37	287
12		(旧)箱崎中学校	沓岐市	芦辺町箱崎大左右触 2323	2142
13		箱崎小学校	沓岐市	芦辺町箱崎釘ノ尾触 652	1667
14		箱崎幼稚園	沓岐市	芦辺町箱崎釘ノ尾触 652	312
15		箱崎僻地保健福祉館	沓岐市	芦辺町箱崎釘ノ尾触 1293	210
16		瀬戸小学校	沓岐市	芦辺町箱崎大左右触 315	1715
17		瀬戸幼稚園	沓岐市	芦辺町箱崎大左右触 920	581
18		箱崎地区公民館	沓岐市	芦辺町箱崎大左右触 924	518
19		芦辺町クオリティライフつばさ	沓岐市	芦辺町箱崎中山触 2548	2354
20		沓岐島開発総合センター	沓岐市	芦辺町諸吉大石触 197	1787
21		芦辺小学校	沓岐市	芦辺町芦辺浦 546	1033
22		芦辺体育館	沓岐市	芦辺町芦辺浦 524	1023
23		芦辺地区公民館	沓岐市	芦辺町芦辺浦 524	512
24		芦辺浦住民集会所	沓岐市	芦辺町芦辺浦 85-3	535
25		芦辺保育所	沓岐市	芦辺町諸吉大石触 665	570
26		(旧)那賀中学校	沓岐市	芦辺町中野郷西触 400	1924
27		那賀小学校	沓岐市	芦辺町中野郷西触 174	1726
28		那賀地区公民館	沓岐市	芦辺町中野郷西触 362	518
29		那賀幼稚園	沓岐市	芦辺町住吉山信触 1007	355
30		沼津小学校	沓岐市	郷ノ浦町小牧東触 184	1642
31		(旧)沼津中学校	沓岐市	郷ノ浦町小牧東触 34	1370
32		立石地区老人憩いの家	沓岐市	勝本町立石南触 583	240
33		湯本地区公民館	沓岐市	勝本町布気触 818-10	610
34		鯨伏小学校	沓岐市	勝本町立石南触 1137-10	1597
35		(旧)鯨伏中学校	沓岐市	勝本町立石南触 1137-2	1623

7. 緊急被ばく医療機関連絡先

機 関 名 称	区分	電話番号	FAX 番号
---------	----	------	--------

初期被ばく医療機関

松浦市立中央診療所		平・休	0956-72-2166(代)	0956-72-5259
佐世保市立総合病院		平・休	0956-24-1515(代)	0956-22-4641
長崎労災病院		平・休	0956-49-2191(代)	0956-49-2358
長崎川棚医療センター		平・休	0956-82-3121(代)	0956-83-3710
平戸市民病院		平・休	0950-28-1113(代)	0950-28-0800
壱岐市民病院		平・休	0920-47-1131(代)	0920-47-5607

二次被ばく医療機関

長崎医療センター		平・休	0957-52-3121(代)	0957-54-0292
	時間外受付	夜	0957-52-3124	
長崎大学病院	救命救急センター	夜・休	095-819-7243	095-819-7542
	永井隆記念国際ヒバク シャ医療センター	平	095-819-7594	095-819-7735

三次被ばく医療機関




放射線医学総合研究所	緊急被ばく医療ダイヤル	平	043-206-3189	043-284-1736
		夜・休	043-206-3008	
広島大学	高度救命救急センター	平・休	082-257-5586	082-257-5587
	緊急被ばく医療推進センター	平	082-257-5398	082-257-5403

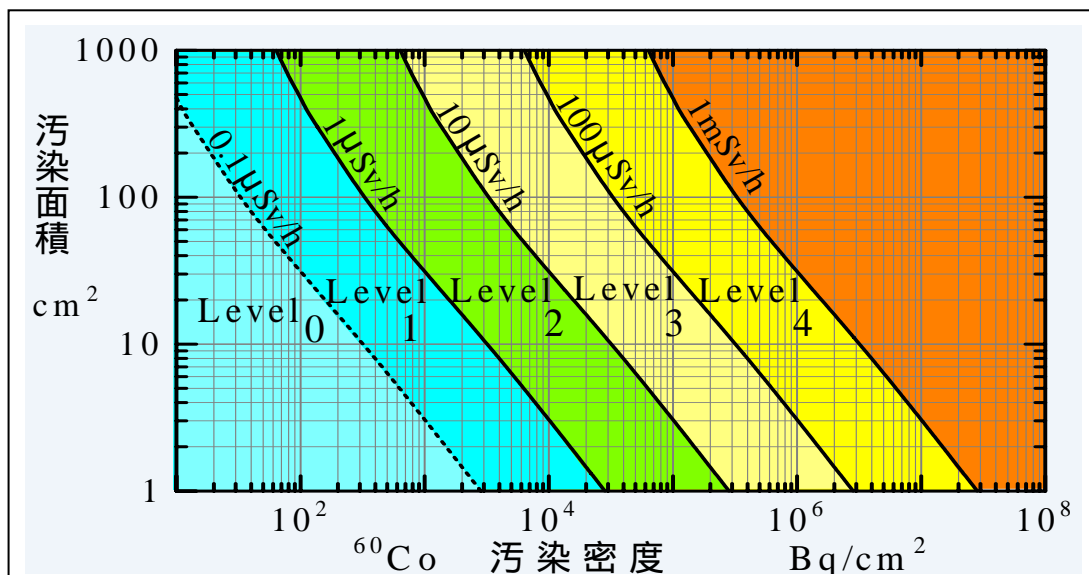
8 . 關係機關連絡先

	機 関 名 称	連絡窓口	電話番号	FAX 番号
国	文部科学省放射線対策課	放射線環境対策室	03-6734-4038	03-6734-4042
	厚生労働省医政局	指導課	03-3595-2194	03-3503-8562
	原子力規制庁		03-3581-3352(代)	
	国土交通省自動車局	環境政策課	03-5253-8603	03-5253-1639
	消防庁 国民保護・防災部	防災課	03-5253-7525	03-5253-7535
	陸上自衛隊第16普通科連隊	本部	0957-52-2131	0957-52-2131
	海上自衛隊佐世保地方總監部	防衛部	0956-23-7111	0956-22-9863
	航空自衛隊西部航空方面隊	防衛部	092-581-4031	092-581-4031
行政	長崎県	危機管理課	095-824-3597	095-821-9202
	長崎県	福祉保健部医療政策課	095-895-2461	095-895-2573
	松浦市	総務課	0956-72-1111	0956-72-2597
	松浦市鷹島支所	市民課	0955-48-3111	0955-48-3488
	佐世保市		0956-24-1111	
	平戸市	総務課	0950-22-2417	0950-22-5178
	壱岐市	総務課	0920-48-1111	0920-48-1553
	県北保健所		0950-57-3933	0950-57-3666
	県央保健所		0957-26-3304	0957-26-9870
	西彼保健所		095-856-0691	095-856-0692
	壱岐保健所		0920-47-0260	0920-47-6357
消防	松浦市消防本部	消防課	0956-72-1211	0956-72-1210
	佐世保市消防局	警防課	0956-23-5121	0956-23-6898
	平戸市消防本部		0950-22-3167	0950-22-5179
	壱岐市消防本部		0920-45-3037	0920-45-0992
	県央地域広域市町村圏組合消防本部	通信指令課	0957-24-6500	0957-23-0159
	長崎市消防局		095-822-0119	095-820-8872
医療機関	松浦市立鷹島診療所		0955-48-2012	0955-48-2039
	北松中央病院		0956-65-3101(代)	0956-65-2124
	健康保険諫早総合病院		0957-22-1380(代)	0957-22-1184
	長崎県島原病院		0957-63-1145	0957-63-4864
	長崎市立市民病院		095-822-3251(代)	095-826-8798
	済生会長崎病院		095-826-9236(代)	095-827-5657
	日本赤十字社長崎原爆病院		095-847-1511	095-847-8036
	長崎県病院企業団		095-895-2481	095-895-2598

	機 関 名 称	連絡窓口	電話番号	FAX 番号
その他	長崎県医師会		095-844-1111	095-844-1110
	長崎県放射線技師会(諫早総合病院内)		0957-22-1380(代)	0957-22-1184
	社団法人北松浦医師会		0956-72-1110	0956-72-1117
	長崎県警察本部	警備課	095-820-0110	095-829-0066
	九州電力(株)長崎支店	総務部	095-864-1988	095-864-1822
	(公財)原子力安全研究協会	放射線災害医療研究所	03-5470-1982	09-5470-1978

9. 二次被ばくに関する目安レベル

レベル	時間	線源から 10cm の線量率	搬送機関	医療機関
 4	防護専門家の 応援要請	0.1mSv/h を超える	汚染拡大防止	汚染拡大防止
 3	10 時間	0.1mSv/h 以下		
 2	100 時間	0.01mSv/h 以下		
 1	1000 時間	0.001mSv/h 以下		
0	無制限	線量率計では バックグラウンド	スタンダード プレコーション	限定的 汚染拡大防止
-		汚染なし		通常業務



注：1) 線量率は、一次除染後に汚染部位を覆い、搬送用のカバーを掛けたあとで線源（汚染）部位から 10cm の距離で測定します。

2) 時間は、搬送機関や被ばく医療機関に引き渡した時点から計測します。

3) 原子力施設等で起こる労災事故の場合、レベル1を超える汚染は極めて起こりにくいです。

4) レベル0は、GMサーベイメータの測定値がバックグラウンドを超えますが線量率計ではバックグラウンドレベルです。搬送関係者や医療スタッフに実質的な被ばくはないとしてよいです。極めて微量な汚染です。

5) 緊急作業時の線量限度は法令で 100mSv と定められています。

6) 通常の管理状態における放射線業務従事者の年度度は最大 50mSv です。

7) 公衆の年度度は 1mSv です。なお、我々は自然放射線を年平均 2.4mSv(内部被ばく含めて 0.00027mSv/h の線量率) 受けています。

8) 搬送関係者や医療スタッフは、必ず個人線量計を装着しなければなりません。

10 . 引用及び参考文献等一覧

- ・「緊急被ばく医療のあり方について」
(平成20年10月(一部改訂) 原子力安全委員会 原子力施設等防災専門部会)
- ・「原子力施設等の防災対策について」(平成19年5月 原子力安全委員会)
- ・「長崎県地域防災計画」(平成20年5月修正 長崎県防災会議)
- ・「佐賀県緊急被ばく医療マニュアル(Ver.2)」(平成18年6月 佐賀県)
- ・「福島県緊急被ばく医療活動マニュアル」(平成16年 福島県)
- ・「緊急被ばく医療活動実施要領」(平成17年3月(一部修正) 北海道)
- ・「愛媛県緊急被ばく医療活動実施要領」(平成17年3月 愛媛県)
- ・「原子力防災緊急時被ばく医療活動マニュアル」(平成18年3月 宮城県)
- ・「緊急被ばく医療マニュアル作成のための手引き」
(平成14年3月 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「安定ヨウ素剤取扱いマニュアル」(平成15年3月 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「緊急被ばく医療の知識 - 避難所等における初期被ばく医療活動 - 」
(平成15年3月 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「緊急被ばく医療のための基礎資料 - 医療スタッフの放射線防護・汚染管理 - 」
(平成15年3月 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「緊急被ばく医療ポケットブック」(平成17年3月 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「緊急被ばく医療初動対応の手引き～傷病者発生から医療機関への収容～」
(平成18年3月 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「緊急被ばく医療搬送の手引き～被ばく医療機関への搬送にあたって～」
(平成19年3月 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「緊急被ばく医療に係わる地域フォーラム テキスト」
(平成20年度 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「緊急被ばく医療基礎講座 テキスト」
(平成20年度 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「緊急被ばく医療全国拡大フォーラム」講演録集
(平成20年度 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「原子力災害時における心のケア対応の手引き～周辺住民にどう応えるか～」
(平成21年3月 財団法人原子力安全研究協会)
- ・「スタートRI119 消防職員のための放射性物質事故対応の基礎知識」
(平成23年3月 消防庁)
- ・「長崎県地域防災計画」(平成25年6月修正 長崎県防災会議)
- ・「原子力災害対策指針」(平成25年9月5日全部改正 原子力規制委員会)