

令和 6 年度浜岡原子力発電所周辺環境安全連絡会事業計画

浜岡原子力発電所周辺環境安全連絡会は、島田市、磐田市、焼津市、藤枝市、袋井市、吉田町及び森町（以下「5市2町」という。）の地域における環境の安全を確認し住民の安全・安心を確保するため、次の事業を行う。

1 県・四市協定に基づく「静岡県原子力発電所環境安全協議会にて確認された調査結果」を確認

2 5市2町の地域における環境放射能調査結果の確認

浜岡原子力発電所周辺 10～30 km圏内のモニタリングについては、平成 25 年度から静岡県、平成 29 年 2 月から中部電力㈱が測定を実施してきた。

平成 30 年 4 月に原子力規制庁が原子力災害対策指針補足参考資料を策定し、UPZ 内における平常時モニタリングの考えを整理したことから、静岡県は、5市2町及び中部電力と協議し、平成 31 年 3 月に測定計画の見直しに向けた浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画改訂方針を作成した。

この方針に基づき、静岡県及び中部電力がそれぞれ測定計画を作成し、環境放射能の測定を実施するものである。

なお、環境試料の測定については、中期計画（参考資料）として、静岡県が環境試料測定マスタープランを作成している。

（環境放射能の測定）

（1）静岡県及び5市2町が実施する環境放射能の測定（別紙1）

種 類	地点数
空間放射線量率（連続測定）	6 地点
環境試料（農畜産物等）	4 地点
環境試料（土壌・陸水）中の放射能	3 地点
空間放射線量の積算線量（3 か月間毎）	1 0 地点

（2）中部電力株式会社が実施する環境放射能の測定（別紙2）

種 類	地点数
環境試料（農畜産物等）	7 地点
環境試料（土壌・陸水）中の放射能	1 2 地点

【参考資料】令和 2 年度以降の環境試料測定マスタープラン

環境試料（食品）・・・参考資料 1

環境試料（陸水）・・・参考資料 2

環境試料（土壌）・・・参考資料 3

(1) 静岡県及び5市2町が実施する環境放射能の測定

令和6年度浜岡原子力発電所UPZ内(10km以遠)環境放射能測定計画

令和6年3月14日

静岡県環境放射線監視センター

1 目的

浜岡原子力発電所のUPZ内の環境放射能の測定は、次に掲げる目的の下、実施するものとする。

(1) 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

緊急事態が発生した場合に、緊急事態におけるモニタリングへの移行に迅速に対応できるよう、平常時から緊急事態を見据えた環境放射線モニタリングの実施体制を備えておく。

(2) 補足参考測定

(1)の目的を達成する上で参考となるものについては、平常時から測定を行い、その結果を把握しておく。

2 対象範囲

測定を行う範囲は、浜岡原子力発電所のUPZ内(浜岡原子力発電所から半径10kmの地域を除く。)とする。

3 測定期間

令和6年4月～令和7年3月

4 実施内容

実施内容は、別記に掲げるとおりとする。

5 測定方法等

測定方法等は、静岡県環境放射能測定技術会が定める「浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定に係る測定法及び評価方法」に準じるものとする。

6 測定結果のとりまとめ

測定結果は、半期ごとにとりまとめるものとする。

1 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

実施項目	測定対象	測定方法	測定地点
空間放射線量率の測定 ¹⁾	γ線 10分間平均値 ¹⁾ 1時間平均値 ¹⁾	NaI シンチレーション検出器等による連続測定	表1
環境試料中の放射能の測定 ²⁾	農畜産物 海産生物	γ線放出核種 ³⁾	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析
	土壌	γ線放出核種 ³⁾ Sr-90 Pu-238, Pu-239+240	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 放射性ストロンチウム分析 プルトニウム分析
	陸水	γ線放出核種 ³⁾ H-3 Sr-90	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 トリチウム分析 放射性ストロンチウム分析

注1) テレメータシステムによる演算値とする。

注2) 試料及び採取地点の選定にあたり、次の点を考慮する。

- ・ 測定の目的に適したものか。
- ・ 農畜産物及び海産生物については、生産量や漁獲量から地域の代表性があるか。
- ・ 地域の要望があるか。

注3) Co-60、Cs-134、Cs-137、その他検出された人工放射性核種の測定結果をとりまとめるものとする。また、測定の参考とするため、K-40などの自然放射性核種についても、試料の種類に応じ対象に加える。

2 補足参考測定

実施項目	測定対象	測定方法	測定地点
積算線量の測定	γ線 3か月間積算値	蛍光ガラス線量計による積算線量測定	表4

表 1 空間放射線量率の測定（12 地点）

No.	市 町	測定地点名	測定期間
1	磐田市	磐田市福田支所	通年 (連続測定)
2	袋井市	袋井市役所	
3	森 町	森町飯田総合センター	
4	掛川市	掛川市役所	
5		掛川市大須賀支所	
6		掛川市倉真	
7	菊川市	菊川市役所	
8	牧之原市	富士山静岡空港	
9		牧之原市萩間小学校	
10	島田市	島田中央公園	
11	吉田町	吉田町役場	
12	焼津市	焼津市大井川庁舎北	

表 2 農畜産物及び海産生物中の放射能の測定

試料名	地点名		測定（採取）時期
	市名	地名	
茶 葉	掛川市	東山	4～5 月
	菊川市	横地	
	袋井市	友永	
玄 米	菊川市	平川	8～10 月
	藤枝市	平島	
	袋井市	浅羽東地区	
レタス	菊川市	横地	11～3 月
大豆	袋井市	大野	10～11 月

表 3 土壌及び陸水中の放射能の測定

市町	土 壤		陸 水	
	地点数	採取時期	地点数	採取時期
菊川市	5	5～6 月		10～11 月
掛川市	4		2	
磐田市			1	
焼津市			1	
吉田町			1	

表4 積算線量の測定(22地点)

No.	市 町	測定地点名	測定期間
1	磐田市	磐田市大中瀬	4～6月 7～9月 10～12月 1～3月
2		磐田市大原	
3	袋井市	袋井市上山梨	
4		袋井市浅名	
5	掛川市	掛川市富部	
6		掛川市大淵	
7		掛川市上西郷	
8		掛川市金城	
9		掛川市下土方	
10		掛川市大坂	
11		掛川市八坂	
12	菊川市	菊川市東横地	
13		菊川市倉沢	
14	島田市	島田市金谷代官町	
15		島田市中央町	
16	牧之原市	牧之原市東萩間	
17		牧之原市坂部	
18		牧之原市静波	
19	藤枝市	藤枝市岡出山	
20	吉田町	吉田町川尻	
21	焼津市	焼津市道原	
22		焼津市田尻北	

(2) 中部電力株式会社が実施する環境放射能の測定

令和6年度 浜岡原子力発電所の周辺市町の安全確保等 に関する協定に基づく環境放射能の測定計画

令和6年3月28日
中部電力株式会社

1 目的

浜岡原子力発電所の周辺市町の環境放射能の測定は、次に掲げる目的の下、実施するものとする。

(1) 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

緊急事態が発生した場合に、緊急事態におけるモニタリングへの移行に迅速に対応できるよう、平常時から緊急事態を見据えた環境放射線モニタリングの実施体制を備えていく。

2 対象範囲

測定を行う範囲は、浜岡原子力発電所の周辺市町（島田市、磐田市、焼津市、藤枝市、袋井市、吉田町および森町）のUPZ内とする。

3 測定期間

令和6年4月～令和7年3月

4 実施内容

表1～3に示す項目について、環境試料の採取を行い、試料中の放射能を測定する。

5 測定方法等

静岡県環境放射能測定技術会が定める「浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定に係る測定法及び評価方法」に準じるものとする。

6 測定結果のとりまとめ

測定結果は、半期ごとにとりまとめるものとする。

環境試料及び測定一覧

表1 農畜産物等（7地点）

No.	試料名	採取予定時期	採取地点	測定対象
1	茶葉	4月～5月	島田市大津地区	γ線放出核種
2			磐田市向笠竹之内	
3	玄米	9月～10月	島田市相賀地区	
4			磐田市和口	
5	しろねぎ	11月～12月	磐田市駒場	
6	梨	8月	焼津市和田地区	
7	しらす	10月～11月	吉田町*	

*：南駿河湾漁協管内

表2 陸水（4地点）

No.	試料名	採取予定時期	採取地点	地点数	測定対象
1	陸水	4月～3月	島田市	3	γ線放出核種 H-3 Sr-90
2			磐田市	—	
3			焼津市	—	
4			藤枝市	1	
5			袋井市	—	
6			吉田町	—	
7			森町	—	

表3 土壌（8地点）

No.	試料名	採取予定時期	採取地点	地点数	測定対象
1	土壌	4月～3月	島田市	2	γ線放出核種 Sr-90 Pu-238, Pu- 239+240
2			磐田市	2	
3			焼津市	—	
4			藤枝市	1	
5			袋井市	2	
6			吉田町	—	
7			森町	1	

「—」は、今年度計画なし。

採取地点は、環境試料放射能測定マスタープラン(参考資料1～3)による。

環境試料（食品）放射能測定マスタープラン（10～30km圏内） R6年度版（R6.3.13更新）

【基本的な考え】

- 「緊急事態への備え」として、各市町の調査結果から、生産量等が多い品目の主要産地（字単位）を基本に実施する。
- ただし、当該産地が多数ある場合は次の点を考慮して選定する。
 - ・各品目で5地点を超える場合は位置関係のバランスを考慮し、5地点を限度に選定する。
 - ・5地点以外については、今後の測定結果の状況から、追加の必要性を検討していくこととする。
- 測定は市町ごとに県又は中電のどちらかが担当する。ただし、掛川市及び菊川市については、中電に実施根拠がないため県が担当する。

市町	試料	採取可能時期	採取地（選定後）	地点数	R2	R3	R4	R5	R6
掛川市	茶葉	4月中旬～5月中旬、 6月下旬～8月上旬	東山	1					○ 東山
	玄米	8月中旬～10月	佐東、西大淵、吉岡	3		○ 佐東	○ 西大淵	○ 吉岡	
	レタス	11月下旬～翌3月	上内田	1	○ 上内田				
菊川市	玄米	8月中旬～10月下旬	西方、内田、河城、横地、平川	5	○ 西方	○ 河城	○ 内田	○ 横地	○ 平川
	レタス	11月中旬～3月中旬	西方、内田、河城、六郷、横地	5	○ 西方	○ 河城	○ 内田	○ 六郷	○ 横地
	茶葉	4月中旬～10月下旬	西方、内田、河城、六郷、横地	5	○ 西方	○ 河城	○ 内田	○ 六郷	○ 横地
	原乳	年間	内田、河城、加茂	3		○ 河城	○ 内田	○ 加茂	
島田市	茶葉	4月	牧之原、横岡新田、大津地区	3	● 牧之原		○ 横岡新田		● 大津地区
	玄米	9月～10月	船木、大柳、相賀地区	3		● 船木		○ 大柳	● 相賀地区
磐田市	玄米	8月～10月	豊浜、豊浜中野、福田、東小島、和口	5	● 豊浜	○ 福田	● 豊浜中野	○ 東小島	● 和口
	かんしょ	10月～2月	岩井、大久保、向笠西	3	● 岩井		● 大久保	○ 向笠西	
	しろねぎ	11月～4月	海老島、岡、駒場、西平松	4		○ 岡	● 海老島	○ 西平松	● 駒場
	茶葉	4月～9月	大久保、高見丘、富丘、東原、向笠竹之内	5	● 大久保	○ 高見丘	● 富丘	○ 東原	● 向笠竹之内
焼津市	玄米	9月～10月	大井川地区	1	○ 大井川地区				
	さくらえび	3月～6月、10月～12月	駿河湾沿岸	1		● 大井川漁港			
	麦	6月	大井川地区	1			○ 大井川地区		
	梨	8月	大井川地区、和田地区	2				● 大井川地区	● 和田地区
藤枝市	茶葉	4月下旬～10月	谷稲葉、宮原、助宗	3		● 谷稲葉	○ 宮原	● 谷稲葉	
	玄米	9月～10月	善左衛門、高柳、大東町、泉町、平島	5	● 善左衛門	● 高柳	○ 大東町	● 泉町	○ 平島
袋井市	茶葉	4～5月	村松、萱間、山崎、大谷、友永	5	○ 村松	● 萱間	● 山崎	● 大谷	○ 友永
	玄米	9～10月	山梨地区、西地区、浅羽南地区、東地区、浅羽東地区	5	○ 山梨地区	● 西地区	● 浅羽南地区	● 東地区	○ 浅羽東地区
	大豆	10～11月	広岡、国本、梅山、湊、大野	5	○ 広岡	● 国本	● 梅山	● 湊	○ 大野
吉田町	玄米	9月～10月	住吉、川尻、片岡、北区	4	● 住吉	○ 片岡	● 川尻	● 北区	
	しらす	1月下旬～3月下旬の禁漁期以外	南駿河湾漁協管内（吉田漁港水揚げ）	1					●
森町	茶葉	4月中旬～5月中旬	睦実	1	● 睦実				
	玄米	8月	飯田	1		● 飯田			
	とうもろこし	5月下旬から6月	飯田	1			● 飯田		
	柿	10月～11月	飯田	1				● 飯田	
測定数 ○県担当					8	9	9	10	8
●中電担当					7	8	9	8	7

環境試料(陸水)放射能測定マスタープラン(10~30km圏内)

R6年度版(R6.3.13更新)

【基本的な考え】

○ 10km圏内は市町ごとに県又は中電のどちらかが担当する。(水系の把握のため、同一機関が5年間担当する。)ただし、掛川市及び菊川市分は中電に実施権限がないため、県が実施する。

なお、採取時期については、原則として10~3月の中からとする(実務的には別途調整あり)。

採取地点	識別番号	水源	水源備考	採取地点	備考	県	中電	R2	R3	R4	R5	R6
菊川市	1 菊川(上)2	富田第1~3、公文名		瀬海寺配水池		○				○		
掛川市	1 掛川(上)1	原里第1~6		久居島公会堂		○		○				
	2 掛川(上)5	大須賀第2	大井川広域水道と合流	清ヶ谷公会堂		○		○				
	3 掛川(上)4	西部	大井川広域水道と合流	三井コミュニティセンター		○			○			
	4 掛川(上)3	大坂	大井川広域水道、西部と合流	大東総合運動場		○			○			
	5 掛川(上)2	原谷		西山公会堂		○			○			
	6 掛川(上)6	大須賀東部		下水 大須賀浄化センター		○				○		
	7 掛川(簡)1	萩間	簡易水道	寺島公民館		○				○		
	8 掛川(簡)2	泉	簡易水道	泉公民館		○				○		
	9 掛川(簡)3	松葉	簡易水道	松葉公民館		○					○	
	10 掛川(簡)4	居尻	簡易水道	ならこ管理棟		○					○	
	11 掛川(簡)5	大和田	簡易水道	大和田公会堂		○						○
	12 掛川(飲)1	本谷	飲料水供給施設	本谷茶工場		○						○
吉田町	1 吉田(上)1	第1, 3, 8		浄化センター		○				○		
	2 吉田(上)2	第4, 5		第一浄水場		○					○	
	3 吉田(上)3	第7		湯日川親水公園		○						○
焼津市	1 焼津(上)1	中新田第1~18	大井川広域と合流	大富小学校		○		○				
	2 焼津(上)2	柿宜島第1~12水源	大井川広域と合流	小川小学校		○			○			
	3 焼津(上)3	上泉第1, 2, 4, 5水源	大井川広域と合流	大井川西小学校		○					○	
	4 焼津(上)4	大軒屋水源		大井川南小学校		○						○
藤枝市	1 藤枝(上)1	泉町井1~14号		泉町配水池			●	●				
	2 藤枝(上)2	茶町1号		茶町ポンプ井			●			●		
	3 藤枝(上)3	青南町井1~6号	大井川広域と合流	青南町ポンプ井	採取地は大井川広域と合流前		●					●
島田市	1 島田(上)1	金谷・坂下・第三(大井上水道)		神谷城保育園			●	●				
	2 島田(上)1	坂下・第三(大井上水道)		金谷南支所			●	●				
	3 島田(上)2	五和・五和第二・金谷(大井上水道)		金谷北支所			●	●				
	4 島田(上)3	番生寺(大井上水道)		栗島公民館			●		●			
	5 島田(上)4	大井川用水		稲荷浄水場			●		●			
	6 島田(上)5,6	南1, 2, 6~10号	大井川広域、大井川用水と合流	大津配水池			●		●			
	7 島田(上)7	神座2号		神座2号水源			●			●		
	8 島田(上)9	初倉1~3号		初倉地域総合センター			●			●		
	9 島田(上)11	湯日		湯日記水池			●			●		
	10 島田(簡)1	鍋島	簡易水道	鍋島配水池			●				●	
	11 島田(簡)4	川口	簡易水道	川口配水池			●				●	
	12 島田(簡)6	長島	簡易水道	長島配水池			●				●	
	13 島田(簡)8	糺網	簡易水道	糺網配水池			●					●
	14 島田(簡)9	神尾	簡易水道	神尾配水池			●					●
	15 島田(簡)10	福用高熊	簡易水道	福用高熊配水池			●					●
磐田市	1 磐田(上)1	岩田第1~5	遠州広域(寺谷・新寺谷)と合流	向笠西配水場		○		○				
	2 磐田(上)4	寺谷・真寺谷(遠州広域)	磐田(上)9-13と同質	東大久保配水場		○			○			
	3 磐田(上)3	石原		石原水源		○				○		
	4 磐田(上)5	東名	寺谷・新寺谷と合流	高見丘配水場		○					○	
	5 磐田(上)8	江口		竜洋交流センター		○						○
袋井市	1 袋井(上)1	袋井第1, 2	遠州広域(寺谷・新寺谷)と合流	彦島公会堂			●		●			
	2 袋井(上)5	袋井第5		正観寺			●		●			
	3 袋井(上)7	三川	遠州広域(寺谷・新寺谷)と合流	見取暮ヶ谷給水栓			●			●		
	4 袋井(上)8	萱間		萱間公会堂			●			●		
	5 袋井(上)10	笠原	遠州広域(寺谷・新寺谷)と合流	五十岡公会堂			●				●	
	6 袋井(上)11	浅羽第2, 4	遠州広域(寺谷・新寺谷)と合流	袋井市役所浅羽支所			●				●	

地点総数 49

10km以遠測定数 25 24 8 10 12 10 9

測定数 ○県担当 4 5 6 5 5

●中電担当 4 5 6 5 4

環境試料(土壌)放射能測定マスタープラン(10~30km圏内)

R6年度版(R6.3.13更新)

【基本的な考え】

- 電子式線量計が骨格化されている地点又は骨格化可能な状況にある地点について計画する。
- 前年度に採取候補地が定まっている地点について、毎年計画を具体化する。
- 採取候補地未定箇所については暫定的に計画し、採取候補地決定後、翌年度以降の計画に正式に組み入れる。また、これに伴い全体計画を見直すこととする。
- 10km圏内は市町ごとに県又は中電のどちらかが担当する。ただし、枚原市、掛川市及び川崎市分庁中電に実施依頼がないため、県が実施する。なお、採取時期については、原則として4~9月とする。

採取地点	地点番号	空間線量率測定地点	測定局所在地	線量計No.	電子式線量計 放射能測定	土壌採取候補地名	土壌採取候補地所在地	区域等	県	中電	R2	R3	R4	R5	R6	
掛川市(6)	4	掛川 3A	丹野区公民館	丹野466-10	2	測定地点 検討中	丹野区公民館	丹野466-10		○					○	
	4	掛川 4A	掛川市消防本部	東郷地385	3		掛川市消防本部	東郷地385		△					○	
	5	掛川 5A	内田地区センター	下内田1730	4		内田郷土資料館	下内田1730		△					○	
	6	掛川 6A	掛川市役所局	堀之内61	MP-16	MP	掛川市立掛川西中学校	加茂38		○	○					
	7	掛川 7A	西方地区センター	西方2300-1	5	測定地点 検討中	西方地区センター	西方2300-1		△					△	
	8	掛川 8A	河城地区センター	吉沢451-1	6		河城地区センター	吉沢451-1		○					○	
	2	掛川 2A	大瀬小学校	大瀬5602	7	R03線量計	大瀬小学校	大瀬5602		○	○					
	3	掛川 3A	大東北公民館	下土方267-1	8	大気	大東北公民館	下土方267-1		○	○					
掛川市(17)	4	掛川 4A	大須賀支所局	西大瀬145-1	MP-15	MP	大須賀支所	西大瀬145-1		○						
	5	掛川 5A	上内田小学校	上内田3325	9	R04線量計	上内田小学校	上内田3325		○	○					
	6	掛川 6A	掛川市役所局	長谷1-1-3	MP-21	MP	掛川市役所	長谷1-1-3		○		○				
	7	掛川 7A	第一小学校	掛川1108-1	10	R03線量計	第一小学校	掛川1108-1		○	○					
	8	掛川 8A	西山口小学校	成滝145	11	R03線量計	西山口小学校	成滝145		○		○				
	9	掛川 9A	柴川中学校	本所538	12	R02線量計	柴川中学校	本所538		○						
	10	掛川 10A	日坂小学校	大野3-1	13	R03線量計	日坂小学校	大野3-1		○		○				
	11	掛川 11A	和田岡小学校	吉岡639-2	14	R02線量計	和田岡小学校	吉岡639-2		○	○					
	12	掛川 12A	掛川市営住宅原谷第2団地	本郷588-2	15	R03線量計、R04 以降基礎設置予定	原谷小学校	本郷588-1		△					△	
	13	掛川 13A	桜木小学校	下番木1472-1	16	R04線量計	桜木小学校	下番木1472-1		○					○	
	14	掛川 14A	西郷小学校	上西郷2606-2	17	R04線量計	西郷小学校	上西郷2606-2		○					○	
	15	掛川 15A	城北小学校	水壘178	18	R04線量計	城北小学校	水壘178		○					○	
	16	掛川 16A	原野谷中学校	寺島15	19	R03線量計	原野谷中学校	寺島15		△					△	
	17	掛川 17A	さくら咲く学校	萩間423	20	近隣の代替地点の有 無を再度調査中	さくら咲く学校	萩間423		△					△	
	18	掛川 18A	倉真小学校局	倉真3774	MP-23	MP	倉真小学校	倉真3774		○					○	
	枚原市(7)	3	枚原 3A	萩間保育園	西萩間989	23	R02線量計	萩間保育園駐車場	西萩間980-1		○	○				
		4	枚原 4A	萩間小学校局	黒子60	MP-17	MP	萩間小学校	黒子60		○					
5		枚原 5A	藤原中学校	仁田100-1	24	R03線量計	藤原中学校	仁田100-1		○	○					
6		枚原 6A	枚原小学校	東萩間2082-13	25	R04線量計	枚原小学校	東萩間2082-13		○		○				
7		枚原 7A	藤岡田小学校	藤岡588-3	26	R01線量計	藤岡田小学校	藤岡588-3		○						
8		枚原 8A	富士山静岡空港	坂口3336-4	MP-24	MP	富士山静岡空港	坂口3336-4		○					○	
9		枚原 9A	細江小学校	細江1260	27	R01線量計	細江小学校	細江1260-1		○					○	
吉田町(3)		1	吉田 1A	吉田町役場局	住吉87	MP-18	MP	吉田町役場	住吉87		●	●				
		2	吉田 2A	自瀧小学校	神戸1748-2	28	津波浸水区域ではな いとのことで、R04 以降基礎設置を検討	自瀧小学校	神戸1748-2		▲					▲
	3	吉田 3A	町立すみれ保育園	川尻791	29	津波浸水区域ではな いとのことで、R04 以降基礎設置を検討	町立すみれ保育園	川尻791		▲					▲	
焼津市(8)	1	焼津 1A	大井川河川敷遊歩公園上遊歩管理棟	西島538	30	R01線量計	大井川小学校	上良1688-1		●	●					
	2	焼津 2A	大井川南小学校	吉永490	31	R02線量計	大井川南小学校	吉永490		●	●					
	3	焼津 3A	焼津市大井川庁舎北局	宗高989-1	MP-26	MP	大井川東小学校	焼津市宗高428		●	●					
	4	焼津 4A	大富小学校	中根新田637	32	R02線量計	大富小学校	中根新田637		●	●					
	5	焼津 5A	和田小学校	田尻541	33	R01線量計	和田小学校	田尻541		●	●					
	6	焼津 6A	焼津市消防防災センター	石津728-2	34	R03線量計	焼津市消防防災センター	石津728-2		●	●					
	7	焼津 7A	焼津西小学校	塩津117-1	35	R04線量計	焼津西小学校	塩津117-1		○					○	
藤枝市(7)	1	藤枝 1A	大洲中学校	弥左衛門500	37	R02線量計	大洲小学校	大洲5-25		○	○					
	2	藤枝 2A2	青島南地区交流センター	青葉町3-7-30	38	R02線量計	青島中学校	青葉町1-7-1		●	●					
	3	藤枝 3A	青島北地区交流センター	南新屋14-1	39	R02線量計	青島東小学校	志志5-1-1		●	●					
	4	藤枝 4A	高洲地区交流センター	高柳4-9-13	40	R01線量計	高洲小学校	高柳1315		●	●					
	5	藤枝 5A	稲葉地区交流センター	寺島851	41	R02線量計	若葉台公園	寺島858-45		●					●	
	6	藤枝 6A	藤枝市役所	岡出山11-11-1	42	R03線量計	緑公園	岡出山1丁目12-2		●					●	
	7	藤枝 7A	藤枝西高校防災倉庫	城南2-6-36	43	R04線量計	藤枝西高校	城南2丁目4-6		●					●	
島田市(12)	1	島田 1A	ふじのくに茶の都ミュージアム	金谷富士見町3053-2	44	R01線量計	ふじのくに茶の都ミュージアム	金谷富士見町3053-2		●	●					
	2	島田 2A	湯日小学校	湯日564	45	R01線量計	湯日小学校	湯日564		●	●					
	3	島田 3A	初倉南小学校	南原10	46	R02線量計	初倉南小学校	南原10		●	●					
	4	島田 4A	博物館	河原1-5-50	47	R03線量計	島田第三小学校	南1丁目10-1		○	○					
	5	島田 5A	六倉中学校	道徳2丁目25-1	48	R04線量計	六倉中学校	道徳2丁目25-1		○					○	
	6	島田 6A	夢づくり会館	島550-2	49	R03線量計	夢づくり会館	島550-2		○					○	
	7	島田 7A	伊太小学校	伊太1314	50	R02線量計	伊太小学校	伊太1314		●	●					
	8	島田 8A	島田中央公園局	野田1689	MP-25	MP	島田中央公園	野田1689		●	●					
	9	島田 9A	消防団第十一分団三部詰所	大代1079-3	51	R01線量計	消防団第十一分団三部詰所	大代1079-3		○					○	
	10	島田 10A	駿遠学園	福用112-4	52	R03線量計	駿遠学園	福用112		○					○	
	11	島田 11A	北部ふれあいセンター	神座397-1	53	R04線量計	北部ふれあいセンター	神座397-1		○					○	
	12	島田 12A	相賀小学校	相賀875	54	R02線量計	相賀小学校	相賀875		●	●					
磐田市(14)	1	磐田 1A	豊浜交流センター	豊浜2921-1	55	R02線量計	豊浜交流センター	豊浜2921-1		○	○					
	2	磐田 2A	福田支所局	福田400	MP-19	MP	福田支所	福田400		○	○					
	3	磐田 3A	南御厨交流センター	東新屋613	56	R03線量計	南御厨交流センター	東新屋613		○	○					
	4	磐田 4A	中遠広域相大ごみ処理施設	新員59-1	57	R03線量計	中遠広域相大ごみ処理施設	新員59-1		○	○					
	5	磐田 5A	福田健康福祉会館	宇兵新田186-1	58	R03線量計	福田健康福祉会館	宇兵新田186-1		○		●				
	6	磐田 6A	繊維工業振興センター跡地	大原2901-1	59	R03線量計	大原排水機場	大原1980-2		○		●				
	7	磐田 7A	櫛ヶ谷沼ビクターセンター	岩井315	60	R03線量計	櫛ヶ谷沼ビクターセンター	岩井315		●	●					
	8	磐田 8A	今之浦第一ポンプ場	今之浦1丁目12	61	R02線量計	今之浦第一ポンプ場	今之浦1丁目12		○					○	
	9	磐田 9A	竜洋昆虫自然観察公園	大中瀬320-1	62	R01線量計	竜洋昆虫自然観察公園	大中瀬320-1		○	○					
	10	磐田 10A2	富士見小学校	富士見町4-9-5	63	R03線量計	富士見小学校	富士見町4-9-5		●	●					
	11	磐田 11A	向空交流センター	向空竹之内372-1	64	R02線量計	向空交流センター	向空竹之内372-1		●	●					
	12	磐田 12A	南部中学校	野箱32	65	R03線量計	南部中学校	野箱32		●	●					
	13	磐田 13A	かぶと塚公園	一富2514-6	66	R03線量計	かぶと塚公園	見付4075-1(設置場所は一言)		●	●					
	14	磐田 14A	磐田スポーツ交流の里 ゆめりあ競技場	大久保892-36	67	R03線量計	磐田スポーツ交流の里 ゆめりあ競技場	大久保892-36		●					●	
袋井市(8)	1	袋井 1A	中新田地区命山(きぼうの丘)	中新田318-1	68	R05基礎設置済	浅羽南小学校	袋井市西同登148		●	▲					
	2	袋井 2A	笠原小学校	山崎4822	69	R04線量計	笠原小学校	山崎4822		●	▲					
	3	袋井 3A	浅羽東こども園	浅羽2617-1	70	R04線量計	浅羽東こども園	浅羽2617-1		○					○	
	4	袋井 4A	菩提ふれあい公園	豊沢427-7	71	R03線量計	菩提ふれあい公園	豊沢427-7		○					○	
	5	袋井 5A	袋井市役所局	新屋1-1-1及び32	MP-20	MP	袋井市役所局	新屋1-1-1及び32		○					○	
	6	袋井 6A	袋井東コミュニティセンター	広岡2506-1	72	R03線量計	袋井東コミュニティセンター	広岡2506-1		○					○	
	7	袋井 7A	山梨こども園	香園1-8-7	73	R03線量計	山梨こども園	香園1-8-7		○					○	
	8	袋井 8A	三川さんさん公園	友永141	74	R03線量計	三川さんさん公園	友永141		○					○	
森町(1)	1	森 1A	飯田総合センター局	飯田4040-28	MP-22	MP	飯田小学校	飯田3310-1		●					●	

10km圏内測定数 43 40 14 15 19 18 17
 計画可● 測定数 ○△県担当 7 8 10 9 9
 暫定▲ ●▲中電担当 7 7 9 9 8