

## 資料3

### 令和5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正方針を作成した。

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）	5 地点
環境試料（土壤・陸水）中の放射能	7 地点
空間放射線量の積算線量（3か月間毎）	10 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）	8 地点
環境試料（土壤・陸水）中の放射能	14 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（土壤）・・・参考資料3

## ( 別紙 1 )

### ( 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 5 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 5 年 3 月 10 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 5 年 4 月～令和 6 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。

(別記)

### 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 <sup>1)</sup>	γ線 10分間平均値 <sup>1)</sup> 1時間平均値 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	農畜産物 海産生物	γ線放出核種 <sup>3)</sup>	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析
	土壤	γ線放出核種 <sup>3)</sup> 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 <sup>3)</sup> 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	島田市中央公園	
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	菊川市	六郷	4~5月
	磐田市	東原	
玄米	掛川市	吉岡	8~10月
	菊川市	横地	
	島田市	大柳	
	磐田市	東小島	
レタス	菊川市	六郷	11~12月
かんしょ	磐田市	向笠西	10~2月
しろねぎ	磐田市	西平松	11~3月
原乳	菊川市	加茂	6月

表 3 土壤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
牧之原市	2	5~6月		10~11月
掛川市	3		2	
焼津市	2		1	

袋井市	2			
磐田市			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	
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		掛川市大渕	
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	4～6月
13		菊川市倉沢	
14	島田市	島田市金谷代官町	7～9月
15		島田市中央町	
16	牧之原市	牧之原市東萩間	10～12月
17		牧之原市坂部	
18		牧之原市静波	
19	藤枝市	藤枝市岡出山	1～3月
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	

(別紙2)

**(2) 中部電力株式会社が実施する環境放射能の測定**

**令和5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5年3月24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5年4月～令和6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、半期ごとによ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（8地点）

No.	試料名	採取予定期	採取地点	測定対象
1	茶葉	4月～5月	藤枝市谷稻葉	$\gamma$ 線放出核種
2			袋井市大谷	
3	玄米	8月～10月	藤枝市泉町	
4			袋井市東地区	
5			吉田町北区	
6	大豆	10月～11月	袋井市湊	
7	梨	8月	焼津市大井川地区	
8	柿	10月～11月	森町飯田	

表2 陸水（5地点）

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

表3 土壤（9地点）

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

「—」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）**  
**R5年度版（R5.3.9更新）**

**【基本的な考え方】**

○ 「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	東山	1					○
	玄米	8月中旬～10月	佐束、西大渕、吉岡	3	○	佐束	○	西大渕	○
	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	○
	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	○
	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	○
	原乳	年間	内田、河城、加茂	3		○	河城	○	内田
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
	玄米	9月～10月	船木、大柳、相賀地区	3		●	船木		○
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	●
	かんしょ	10月～2月	岩井、大久保、向笠西	3	●	岩井		●	大久保
	しろねぎ	11月～4月	海老島、岡、駒場、西平松	4		○	岡	●	海老島
	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	●
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
藤枝市	茶葉	4月下旬～10月	谷稻葉、宮原、助宗	3		●	谷稻葉	○	宮原
	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	○
袋井市	茶葉	4～5月	村松、萱間、山崎、大谷、友永	5	○	村松	●	萱間	●
	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	●
	大豆	10～11月	広岡、国本、梅山、湊、大野	5	○	広岡	●	国本	●
吉田町	玄米	9月～10月	住吉、川尻、片岡、北区	4	●	住吉	○	片岡	●
	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plan(10~30km圏内)

R5年度版(R5.3.9更新)

## 【基本的な考え方】

○ 10km以遠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月とする。

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		潮海寺配水池		○				○		
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	ならっこ管理棟		○				○		
	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	柿宣島第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	六軒屋水源		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)1.2	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		稻荷浄水場		●		●				
	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	大津配水地		●		●				
	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		湯日配水池		●			●			
	10 島田(簡)1	鍋島	簡易水道	鍋島配水地		●				●		
	11 島田(簡)4	川口	簡易水道	川口配水地		●				●		
	12 島田(簡)6	長島	簡易水道	長島配水地		●				●		
	13 島田(簡)8	鵜網	簡易水道	鵜網配水地		●				●		
	14 島田(簡)9	神尾	簡易水道	神尾配水地		●				●		
	15 島田(簡)10	福用高熊	簡易水道	福用高熊配水地		●				●		
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		江口水源		○				○		
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		正觀寺		●		●				
	3 袋井(上)7	三川	遠州広域(寺谷・新寺谷)と合流	見取幕ヶ谷給水栓		●			●			
	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	淺羽第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

○県担当	4	5	6	5	5	
●中電担当	4	5	6	5	4	

## 環境試料(土壤)放射能測定マスター・プラン(10~30km圏内)

R5年度版(R5.3.9更新)

## 【基本的な考え方】

- ④電子式累計計が実現化している点は又は実現化可能な点はあれば、あらかじめ地図について計画する。  
 前年度までの採取実績等が定まっている地點について、年次計画を具体化する。  
 ⑤採取実績等が定まっている地點について、年次計画を具体化する。  
 ⑥採取実績等が定まっている地點について、年次計画を具体化する。  
 ⑦採取実績等が定まっている地點について、年次計画を具体化する。  
 ⑧採取実績等が定まっている地點について、年次計画を具体化する。  
 ⑨採取実績等が定まっている地點について、年次計画を具体化する。  
 ⑩10km以内は市町村に係り又は市町村のどちらからも担当する。ただし、市川市、川崎市及び横浜市では中電に実施権限がないため、系電が実施する。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	測定地点	測定期所在地	総量計No.	電子式総量計 電子式総量計 電子式総量計	採取候補地名	採取候補地所在地	区域等	県	中電				
										R2	R3	R4	R5	R6
菊川市 (6)	3 菊川 3 A	丹野公民館	丹野466-10	2	測定期 変更検討中	—	—	—	△	△	△	△	△	△
	4 菊川 4 A	菊川市消防本部	東横町385	3		—	—	—	△		△	△	△	△
	5 菊川 5 A	内田地区センター	下内田1730	4		—	—	—	△					
	6 菊川 6 A	菊川市役所	堀之内61	MP-16		MP	菊川市立菊川西中学校	加茂38	○	○	○	○	○	△
	7 菊川 7 A	西山地区センター	西方2300-1	5	測定期 変更検討中	—	—	—	△					
	8 菊川 8 A	河城地区センター	吉沢451-1	6		—	—	—	△					
掛川市 (17)	2 掛川 2 A	大洲小学校	大洲5602	7	F03設置済	大洲小学校	大洲5602		○	○	○	○	○	○
	3 掛川 3 A	大洲北公民館	下土方267-1	8/ 大気	F02設置済	大洲北公民館	下土方267-1		○					
	4 掛川 4 A	大須賀支所	西大洲145-1	MP-15	MP	大須賀支所	西大洲145-1		○	○	○	○	○	○
	5 掛川 5 A	上内田小学校	上内田3225	9	F04設置済	上内田小学校	上内田3225		○					
	6 掛川 6 A	掛川市役所	長谷1-1-3	MP-21	MP	掛川市役所	長谷1-1-3		○	○	○	○	○	○
	7 掛川 7 A	第一小学校	掛川1108-1	10	F03設置済	第一小学校	掛川1108-1		○					
	8 掛川 8 A	西山口小学校	成瀬145	11	F02設置済	西山口小学校	成瀬145		○	○	○	○	○	○
	9 掛川 9 A	栄川中学校	本所538	12	F02設置済	栄川中学校	本所538		○					
	10 掛川 10 A	日坂小学校	大野3-1	13	F03設置済	日坂小学校	大野3-1		○	○	○	○	○	△
	11 掛川 11 A	和田岡小学校	吉岡639-2	14	F02設置済	和田岡小学校	吉岡639-2		○					
	12 掛川 12 A	原田小学校	本郷561-1	15	F03設置済 F03設置済 F03設置済	原田小学校	本郷561-1		△	△	△	△	△	△
	13 掛川 13 A	桜木小学校	下垂木1472-1	16		桜木小学校	下垂木1472-1		○					
	14 掛川 14 A	西郷小学校	上西郷2606-2	17	F04設置済	西郷小学校	上西郷2606-2		○	○	○	○	○	○
	15 掛川 15 A	城北小学校	水垂178	18	F04設置済	城北小学校	水垂178		○					
	16 掛川 16 A	原田小学校	原里1623-1	19	F03設置済 F03設置済	原田小学校	原里1623-1		△					
	17 掛川 17 A	さらく校	萩間423	20		さらく校	萩間423		△					
	18 掛川 18 A	倉真小学校	倉真3774	MP-23	MP	倉真小学校	倉真3774		○	○	○	○	○	○
牧之原市 (7)	3 牧之原 3 A	萩間保育園	萩間889	23	H03設置済	萩間保育園駐車場	萩間880-1		○	○	○	○	○	○
	4 牧之原 4 A	萩間小学校	黒子60	MP-17	MP	萩間小学校	黒子60		○					
	5 牧之原 5 A	桜原中学校	仁田100-1	24	F03設置済	桜原中学校	仁田100-1		○	○	○	○	○	○
	6 牧之原 6 A	桜原小学校	東萩間2082-13	25	F04設置済	牧之原小学校	東萩間2082-13		○					
	7 牧之原 7 A	勝間田小学校	勝間588-3	26	F01設置済	勝間田小学校運動場	勝間588-3		○	○	○	○	○	○
	8 牧之原 8 A	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 牧之原 9 A	細江小学校	細江1260	27	F01設置済	細江小学校運動場	細江1260-1		○					
	10 牧之原 10 A	吉田町役場	佐吉87	MP-18	MP	吉田町役場	佐吉87		●	●	●	●	●	●
吉田町 (3)	2 吉田 2 A	自彌小学校	神戸1748-2	28	F03設置済 F03設置済	自彌小学校	神戸1748-2		▲	▲	▲	▲	▲	▲
	3 吉田 3 A	町立すみれ保育園	川尻791	29		町立すみれ保育園	川尻791		▲					
	1 燐津 1 A	大井川河川運動公園跡上林扶塙管理課	西島538	30	F01設置済	大井川市立大井川西小学校	上林1688-1		●	●	●	●	●	●
焼津市 (8)	2 燐津 2 A	大井川南小学校	吉永490	31	F03設置済	大井川南小学校	吉永490		●					
	3 燐津 3 A	焼津市大井川町舍北局	宗高899-1	MP-26	MP	焼津市立大井川東小学校	宗高899-1		●	●	●	●	●	●
	4 燐津 4 A	大井川小学校	中根新田637	32	F02設置済	大富小学校	中根新田637		●					
	5 燐津 5 A	和田小学校	田尻541	33	F01設置済	和田小学校	田尻541		●					
	6 燐津 6 A	焼津市消防防災センター	石津728-2	34	H03設置済	焼津市消防防災センター	石津728-2		●	●	●	●	●	●
	7 燐津 7 A	焼津西小学校	焼津117-1	35		焼津西小学校	焼津117-1		○					
	8 燐津 8 A	東益津小学校	石脇上65	36	F03設置済	焼津市立東益津小学校	石脇上65		○	○	○	○	○	○
	9 藤枝 1 A	大井中学校	弥左衛門500	37	F03設置済	大洲小学校	大井5-20		○					
藤枝市 (7)	2 藤枝 2 A	青島南地区行政センター	青葉町3-7-30	38	F02設置済	青島中学校	青葉町1-7-1		●	●	●	●	●	●
	3 藤枝 3 A	青島北地区交番センター	南新屋14-1	39	F02設置済	青島東小学校	志太5-1-1		●					
	4 藤枝 4 A	高洲地区交番センター	高柳4-9-13	40	F01設置済	高洲小学校	高柳1315		●	●	●	●	●	●
	5 藤枝 5 A	稻葉地区交番センター	寺島851	41	F02設置済	若葉台公園	寺島858-45		●					
	6 藤枝 6 A	藤枝市役所	岡山11-1-1	42	F03設置済	緑公園	岡山1丁目12-2		●	●	●	●	●	●
	7 藤枝 7 A	藤枝西高校防災倉庫	城南2-6-36	43	F03設置済	西益津中学校	田中1-7-1		●					
	8 藤枝 8 A	ふじのくに茶の都ミュージアム	金谷富士見町3053-2	44	F01設置済	ふじのくに茶の都ミュージアム	金谷富士見町3053-2		●	●	●	●	●	●
島田市 (12)	2 島田 2 A	湯日小学校	湯日584	45	F01設置済	湯日小学校	湯日584		●					
	3 島田 3 A	初倉南小学校	南原10	46	F02設置済	初倉南小学校	南原10		●	●	●	●	●	●
	4 島田 4 A	博物館	河原1-5-50	47	F03設置済 F03設置済	鳥島第三小学校	南1丁目10-1		●					
	5 島田 5 A	六合中学校	遠悅2丁目25-1	48		六合中学校	遠悅2丁目25-1		●	●	●	●	●	●
	6 島田 6 A	夢づくい会館	島500-2	49	F04設置済	夢づくい会館	島500-2		●					
	7 島田 7 A	伊太小学校	伊太1314	50	F03設置済	伊太小学校	伊太1314		●	●	●	●	●	●
	8 島田 8 A	島田市中央公園局	野田1689	MP-25	MP	島田市中央公園	野田1689		●					
	9 島田 9 A	消防団第十一分団三郎詰所	大代1079-3	51	F01設置済	消防団第十一分団三郎詰所	大代1079-3		●	●	●	●	●	●
	10 島田 10 A	駿遊学園	福用112	52	F03設置済 F03設置済	駿遊学園	福用112		●					
	11 島田 11 A	北部ふれあいセンター	神座397-1	53		北部ふれあいセンター	神座397-1		●	●	●	●	●	●
	12 島田 12 A	相賀小学校	相賀875	54	F02設置済	相賀小学校	相賀875		●					
篠田市 (14)	1 篠田 1 A	豊橋交流センター	豊浜2921-1	55	F03設置済	豊浜交流センター	豊浜2921-1		○	○	○	○	○	○
	2 篠田 2 A	福田支所	福田400	MP-19	MP	福田支所	福田400		○					
	3 篠田 3 A	南御前交流センター	東新屋613	56	F03設置済	南御前交流センター	東新屋613		○	○	○	○	○	○
	4 篠田 4 A	中郷広域組み込み処理施設	新貝59-1	57	H03設置済	中郷広域組み込み処理施設	新貝59-1		○					
	5 篠田 5 A	福田健康福祉会館	宇兵新田186-1	58	F03設置済	福田健康福祉会館	宇兵新田186-1		●	●	●	●	●	●
	6 篠田 6 A	織機工業振興センター跡地	大原2901-1	59	F03設置済	大原排水機場	大原1980-2		●					
	7 篠田 7 A	横ヶ谷沼ジーランセンター	岩井315	60	H03設置済	横ヶ谷沼ジーランセンター	岩井315		●	●	●	●	●	●
	8 篠田 8 A	今之浦漁港一泊マブ	今之浦1丁目12	61	F02設置済	今之浦漁港一泊マブ	今之浦1丁目12		○					
	9 篠田 9 A	竜洋昆虫自然観察公園	大中瀬320-1	62	F01設置済	竜洋昆虫自然観察公園	大中瀬320-1		○	○	○	○	○	○
	10 篠田 10 A	富士見小学校	富士見町4-9-5	63	F03設置済	富士見小学校	富士見町4-9-5		●					
	11 篠田 11 A	向笠交流センター	向笠町之内372-1	64	F02設置済	向笠交流センター	向笠町之内372-1</							

	48	45	15	16	20	19	18
計画可〇●	県	8	9	11	10	10	
暫定△▲	中電	8	8	10	9	10	