

令和8年度(2026年度)公共用水域及び 地下水の水質測定計画(案)について

令和8年2月10日(火)

佐賀県庁 新館11階 112号会議室

佐賀県 県民環境部 有明海再生・環境課

1 水質測定計画の主な変更点(R7→R8)

(1) 主な変更点

① 公共用水域

項目分類	変更内容	実施機関
健康項目	測定地点の変更	国、県
要監視項目	測定地点の変更	国、県、市
水生生物の保全に係る環境基準項目	測定地点の変更	県、市

※ 国:国土交通省 県:佐賀県 市:佐賀市

② 地下水

調査種別	変更内容	実施機関
概況調査	ローリング方式	県
	定点調査	国、町
継続監視調査	測定地区及び井戸本数の変更	県
	測定地区及び井戸本数の変更	市
再度汚染井戸周辺地区調査	地区の変更	県

※ 国:国土交通省 県:佐賀県 市:佐賀市 町:太良町

2 公共用水域

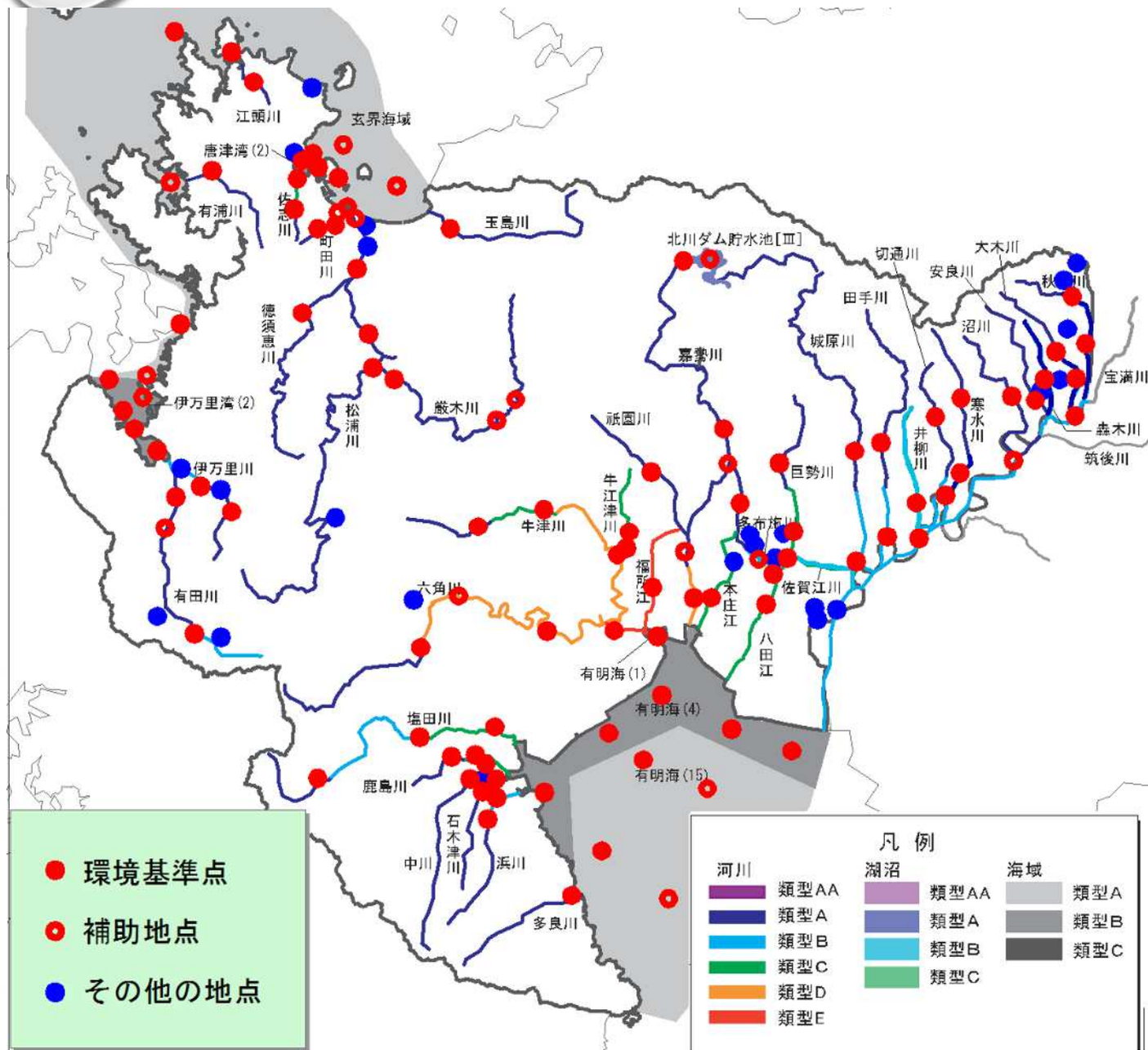
(1) 実施機関別及び水域別の測定地点数

① 実施機関別(変更なし)

実施機関	測定地点数	内訳	
		環境基準点	補助地点等
国	24	16	8
県	62	57	5
市町	47	12	35
計	133	85	48

② 水域別(変更なし)

水域	測定地点数	内訳	
		環境基準点	補助地点等
河川	100	65	35
湖沼・クレーク	7	1	6
海域	26	19	7
計	133	85	48



公共用水域の水質調査地点図

(2) 実施機関別の水質測定計画

① 国

実施機関	測定計画
国土交通省 (各河川事務所)	<p><測定地点></p> <ul style="list-style-type: none">○ 河川23地点、湖沼・クレーク1地点、海域0地点 <p><測定項目・測定回数></p> <ul style="list-style-type: none">○ 生活環境項目 年12回測定(一部測定地点で年4回)○ 水生生物保全に係る生活環境項目 一部測定地点で年1～4回測定○ 健康項目 一部測定地点で年1回～4回測定○ 要監視項目 5地点で年1回測定

(2) 実施機関別の水質測定計画

② 県

実施機関	測定計画
佐賀県 (有明海再生・ 環境課)	<p><測定地点></p> <ul style="list-style-type: none">○ 河川41地点、湖沼・クリーク0地点、海域21地点 <p><測定項目・測定回数></p> <ul style="list-style-type: none">○ 生活環境項目 全測定地点で年12回測定(一部測定項目で年2回～6回)○ 水生生物保全に係る生活環境項目 一部測定地点で年1回～4回測定(ローリング方式)○ 健康項目 一部測定地点で年1回～12回測定 (ローリング方式の6地点では、年1回測定)○ 要監視項目 6地点で年1回測定(ローリング方式)

(2) 実施機関別の水質測定計画

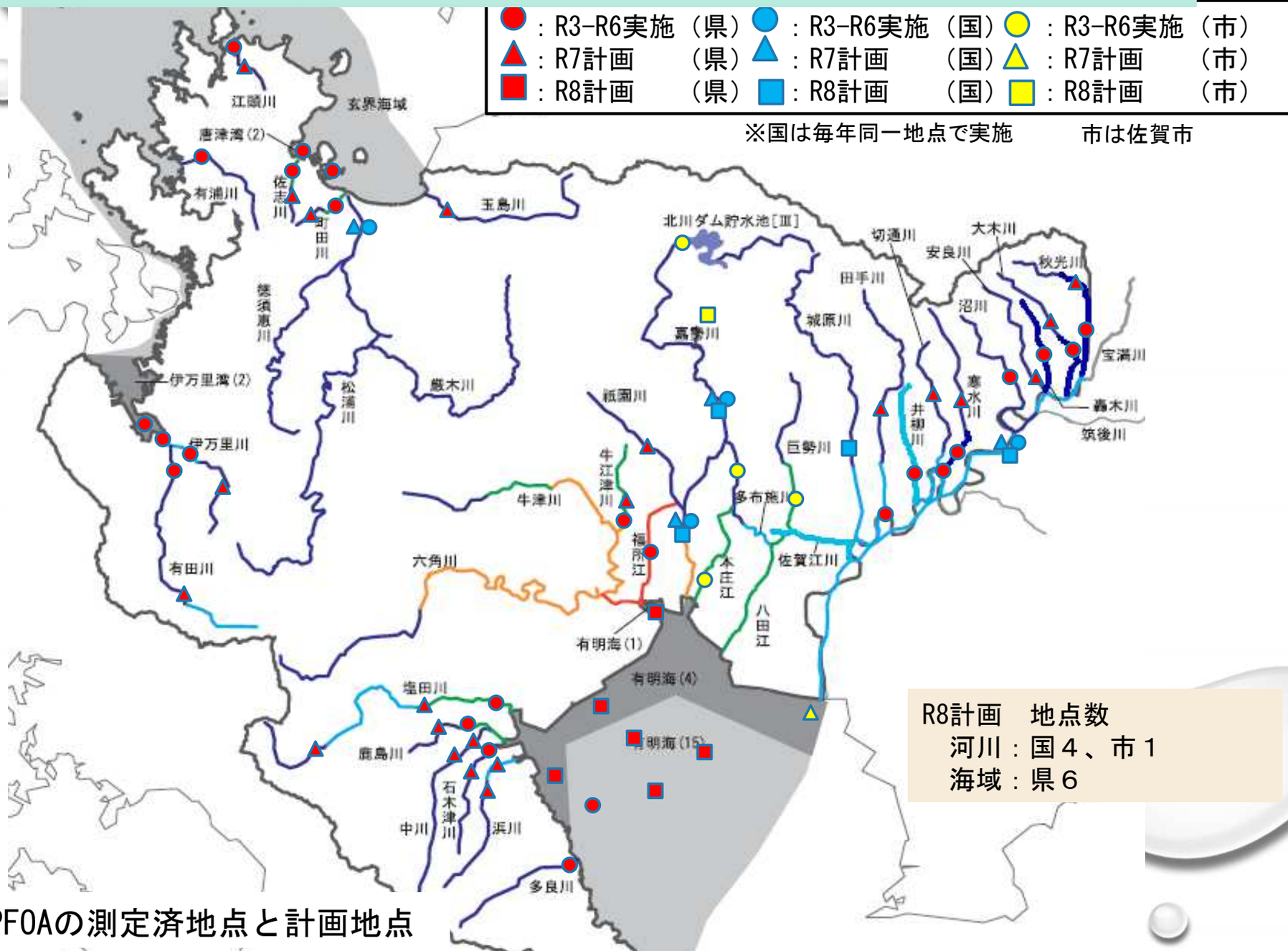
③ 市町(8市町)

実施機関	測定計画
佐賀市 唐津市 鳥栖市 伊万里市 武雄市 鹿島市 基山町 有田町	<p><測定地点></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 河川37地点、湖沼・クリーク6地点、海域5地点 <p><測定項目・測定回数></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 生活環境項目 年1回～年12回測定 ○ 水生生物保全に係る生活環境項目 一部測定地点で年1回～4回測定 ○ 健康項目 一部測定地点で年1回～12回測定 ○ 要監視項目 1地点で年1回測定

測定地点内訳

実施機関	河川	湖沼・クリーク	海域
佐賀市	18	5	3
その他市町	19	1	2

参考 PFOS・PFOAの計画地点



PFOS及びPFOAの測定済地点と計画地点

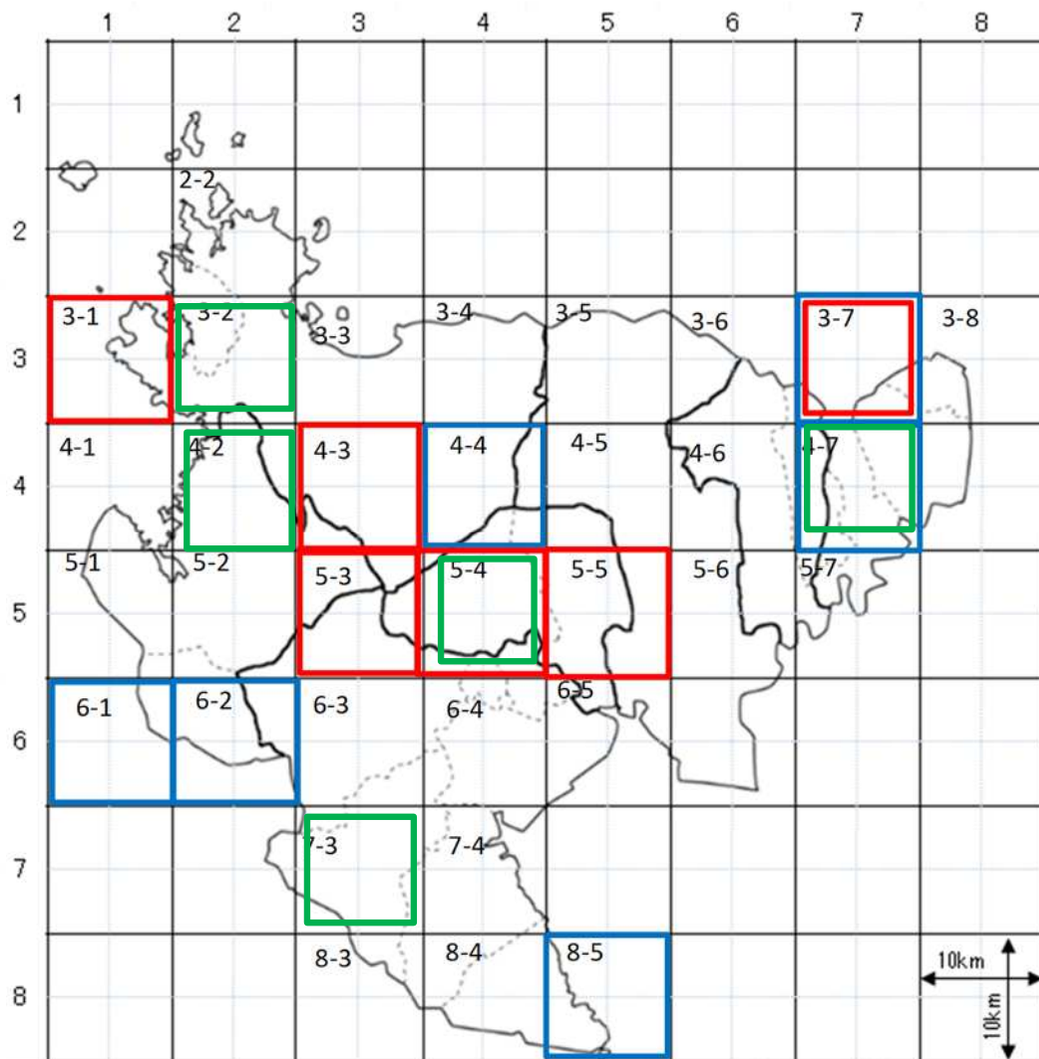
3 地下水

(1) 概況調査

種別		実施機関	調査計画	変更内容
ローリング方式		県	5地区(14本)	調査地区の変更
		佐賀市	1地区(1本)	調査地区の変更
定点方式	観測所の地下水調査	国	12本	調査地点の変更及び増
	事業場周辺等	佐賀市	8本	調査地点の減(1地点減)
	水道水源地下水	佐賀市 唐津市 伊万里市 鹿島市 小城市 神埼市 太良町	7本	調査地点の減 (太良町:1地点減)

(2) 地下水調査の結果

① 県ローリング調査



-  R6調査
-  R7調査
-  R8計画

(2) 継続監視調査

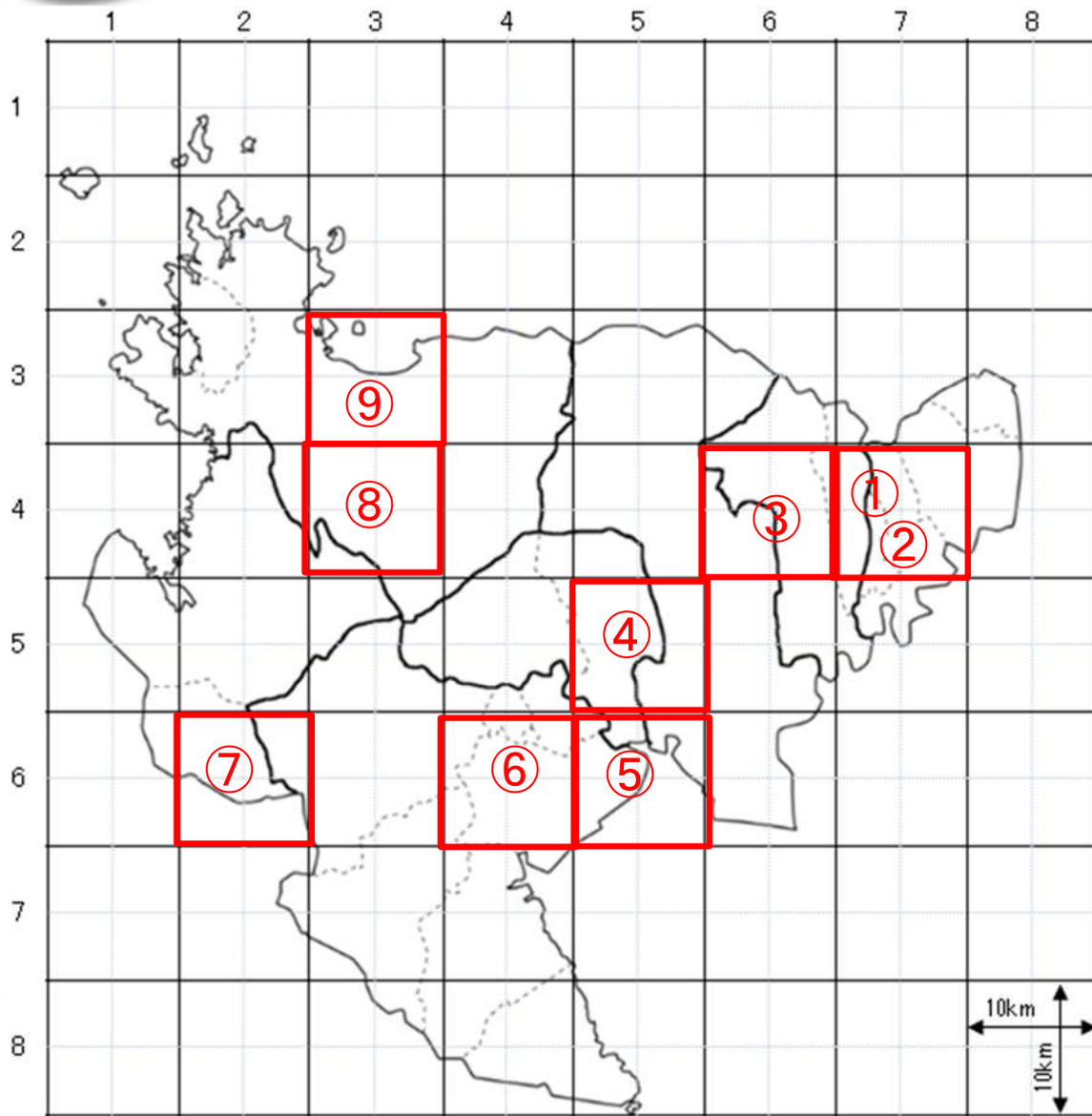
実施機関	調査計画	変更内容
県	17地区(合計53本)	井戸本数の減 R7: 17地区(合計55本)
佐賀市	4地区(合計6本)	調査地区、井戸本数の増 R7: 3地区(合計5本)

(3) 再度汚染井戸周辺地区調査

フォローアップ調査

実施機関	調査地点	調査項目	変更内容
県	基山町宮浦	六価クロム	調査地点、項目の変更 (調査井戸本数は未定)
	みやき町東尾	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
	有田町立部	クロロエチレン等	
佐賀市	佐賀市久保泉町	ジクロロメタン等	追加

参考：PFOS及びPFOAの計画（地下水）



種別	実施機関	調査計画
ローリング方式	県	8市町

①	みやき町
②	吉野ヶ里町
③	神崎市
④	小城市
⑤	白石町
⑥	江北町
⑦	有田町
⑧	唐津市
⑨	唐津市