

## 北区御津地域の三谷川周辺での 有機フッ素化合物の調査結果について（第4報）

北区御津地区の三谷川周辺において、河川等及び地下水のPFOS及びPFOA濃度を把握する調査を実施しました。その後の対応についてお知らせします。

### 1 調査期間

令和7年1月23日(木曜日)、2月10日(月曜日)

### 2 調査地点(河川等は別図1、2参照、地下水は詳細非公表)

河川等:北区御津宇垣、御津河内地内の11地点(うち新規地点3)

北区御津吉尾、御津野々口地内の8地点(全て新規地点)

地下水:北区御津宇垣、御津河内地内の7地点(うち新規地点1)

### 3 調査結果

河川等:5.0未満～440ng/L(別表1、2参照)、10地点超過(うち新規地点3)

地下水:55～520ng/L(別表3参照)、7地点超過(うち新規地点1)

※地下水の結果は井戸の所有者に通知し、暫定指針値を超過した地下水については飲用を控えるようお知らせしています。

### 4 今後の調査

令和7年3月10日に岡山市公害対策審議会を開催し、今までの調査結果と現時点では特定の原因によるものかは不明であること等を報告しました。審議を受け、今後は暫定指針値の超過が確認された範囲で継続調査を実施し、濃度推移を監視していきます。令和7年度は河川等10地点で年4回、地下水8地点で年3回調査を実施する予定です。

### 5 市民への周知

- ・今回の調査結果は市ホームページに掲載します。
- ・地域住民の方には町内会を通じてお知らせします。

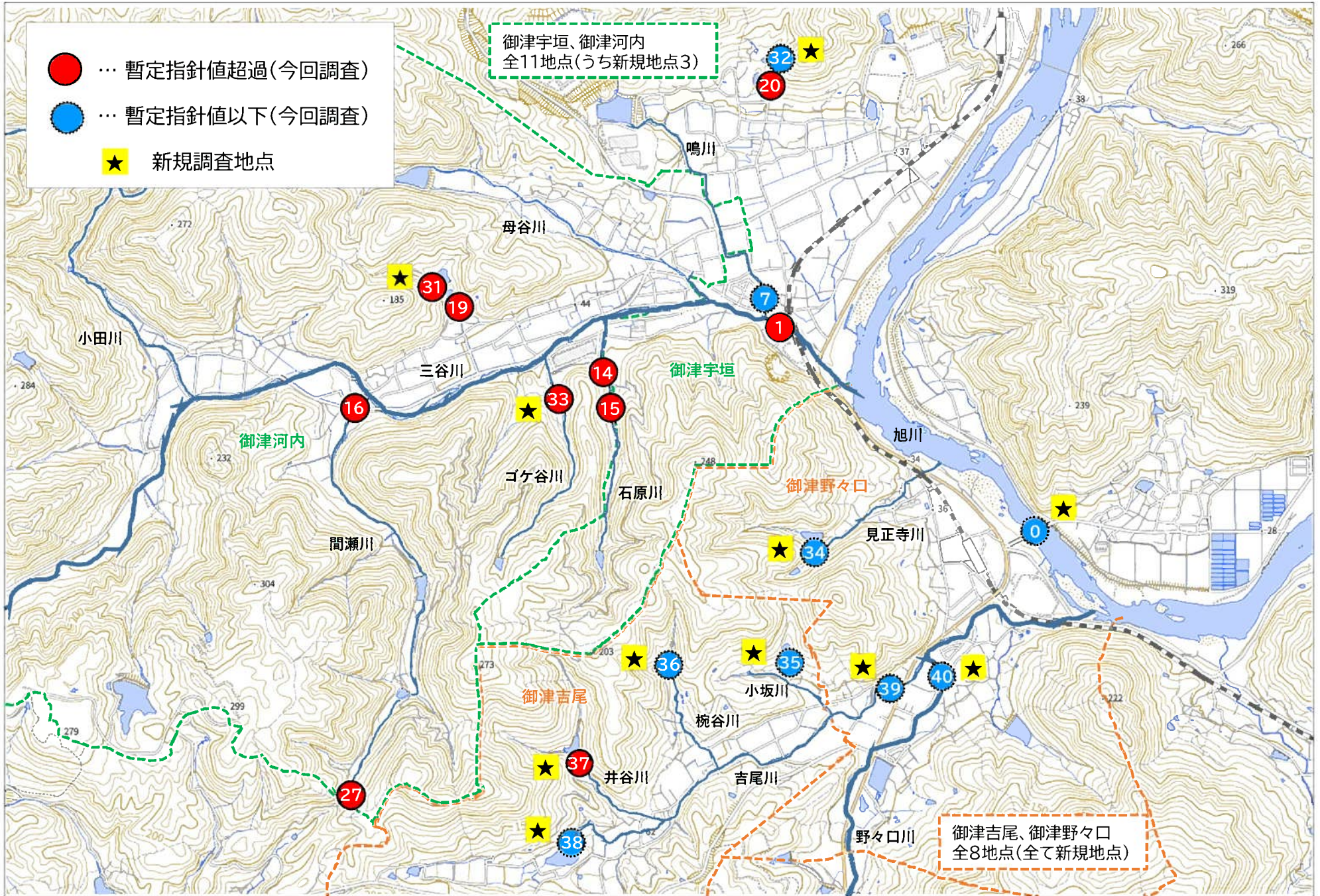
### 6 その他

- ・井戸の所在地や世帯情報などは、所有者の意向や風評被害のおそれもありますので、公表した以上の情報をお伝えすることは出来ません。ご理解願います。
- ・これまでのところ体調の異変に関する情報は寄せられていません。
- ・岡山市内全域で水道水は安心してご利用いただけます。

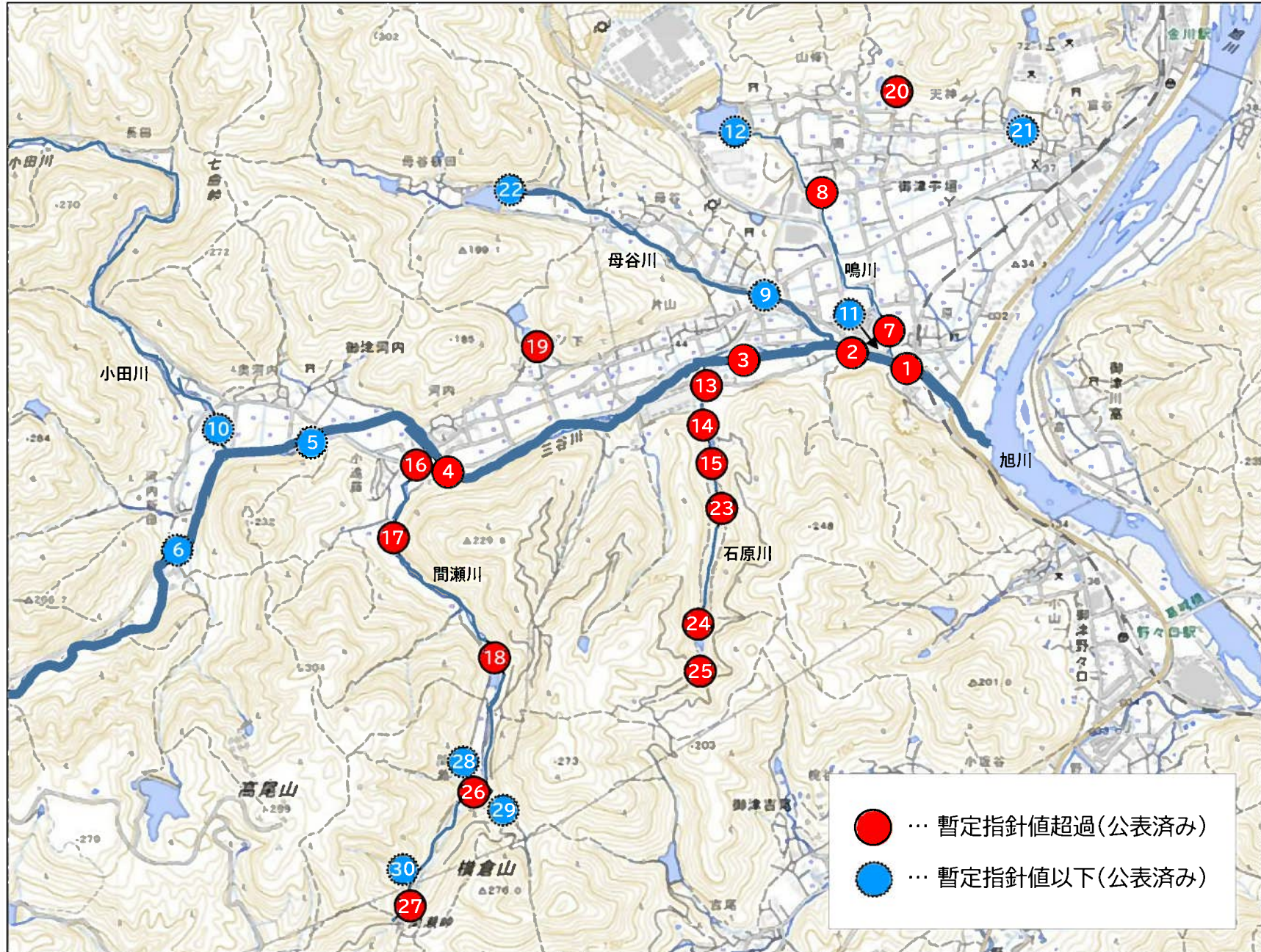
#### 【問い合わせ先】

岡山市 環境保全課 横山・千田 直通086-803-1281 内線3997・3999

別図1 河川等調査地点(第4報分)



別図2 河川等調査地点(第3報までの結果)



地理院タイルを加工して作成

別表1 河川等調査結果(御津宇垣、御津河内)

河川名等	調査地点 (★印は新規調査地点)	PFOS及びPFOAの合計値	
		R6.9.6~11.29	R7.1.23 (今回発表分)
みなにがわ 三谷川	① むこうたばし 向田橋	130 ng/L	59 ng/L
	② どいたにぼし 土井谷橋	60 ng/L	—
	③ いしはらがわごうりゅうごせき 石原川合流後堰	100 ng/L	—
	④ こえんどうおおはし 小遠藤大橋	61 ng/L	—
	⑤ こうちばし 河内橋	28 ng/L	—
	⑥ みなにがわしやうりゅう 三谷川上流	17 ng/L	—
たかづしもいけ 高津下池	⑱ たかづしもいけ 高津下池	160 ng/L	140 ng/L
たかづかみいけ 高津上池	⑳ たかづかみいけ ★ 高津上池	—	110 ng/L
たにいけ 谷池	㉑ たにいけ 谷池	100 ng/L	86 ng/L
はず池	㉒ はず池 ★	—	12 ng/L
にしみぞいけ 西溝池	㉓ にしみぞいけ 西溝池	27 ng/L	—
なるがわ 鳴川	㉔ なるがわかりゅう 鳴川下流	73 ng/L	20 ng/L
	㉕ なるがわちゅうりゅう 鳴川中流	55 ng/L	—
	㉖ おくいけ 奥池	15 ng/L	—
ほほたにがわ 母谷川	㉗ ほほたにがわかりゅう 母谷川下流	37 ng/L	—
	㉘ しんでんいけ 新田池	11 ng/L	—
おだがわ 小田川	㉙ おだがわかりゅう 小田川下流	44 ng/L	—
こうぎょうだんちはいすい 工業団地排水	㉚ こうぎょうだんちはいすいこう 工業団地排水口	13 ng/L	—
いしはらがわ 石原川	㉛ いしはらがわかりゅう 石原川下流	81 ng/L	—
	㉜ いしはらがわちゅうりゅう 石原川中流	320 ng/L	290 ng/L
	㉝ さぼう 砂防ダム	200 ng/L	180 ng/L
	㉞ さぼう じやうりゅう 砂防ダム上流1	200 ng/L	—
	㉟ さぼう じやうりゅう 砂防ダム上流2	160 ng/L	—
	㊱ さぼう じやうりゅう 砂防ダム上流3	85 ng/L	—
ごけたにがわ ゴケ谷川	㊲ ごけたにがわ ★ ゴケ谷川	—	440 ng/L
ませがわ 間瀬川	㊳ ませがわかりゅう 間瀬川下流	100 ng/L	84 ng/L
	㊴ ませがわちゅうりゅう 間瀬川中流	99 ng/L	—
	㊵ ませしんいけ 間瀬新池	97 ng/L	—
	㊶ ませなかいけ 間瀬中池	55 ng/L	—
	㊷ ませかみいけ 間瀬上池	74 ng/L	61 ng/L
	㊸ ませがわにしがわさわ 間瀬川西側沢1	12 ng/L	—
	㊹ ませがわひしがわさわ 間瀬川東側沢1	24 ng/L	—
	㊺ ませがわにしがわさわ 間瀬川西側沢2	6.0 ng/L	—

※暫定指針値:50 ng/L

別表2 河川等調査結果(御津吉尾、御津野々口)

河川名等	調査地点 (★印は新規調査地点)	PFOS及びPFOAの合計値	
		R6.9.6~11.29	R7.1.23~2.10 (今回発表分)
けんしょうじがわ 見正寺川	③④ おくいけ ★ 奥池	—	18 ng/L
こぎこかわ 小坂川	③⑤ シオレ池 ★ シオレ池	—	10 ng/L
わんだにがわ 椀谷川	③⑥ さぼう 砂防ダム ★ 砂防ダム	—	43 ng/L
いだにがわ 井谷川	③⑦ いだにいけ ★ 井谷池	—	<u>91 ng/L</u>
よしおがわ 吉尾川	③⑧ よしおがわじょうりゅう ★ 吉尾川上流	—	46 ng/L
	③⑨ よしおがわかりゅう ★ 吉尾川下流	—	37 ng/L
ののくちがわ 野々口川	④⑩ よしおがわごりゅうまえ ★ 吉尾川合流前	—	5.4 ng/L
あさひかわ 旭川	① かつらぎばし ★ 葛城橋	—	<5.0 ng/L

※暫定指針値:50 ng/L

別表 3 地下水調査結果

町名	御津宇垣・御津河内	
調査時期	R6.10.11~11.29	R7.1.23 (今回発表分)
調査地点数 (うち超過地点数)	地下水 14 地点 (10 地点超過)	地下水 7 地点 (7 地点超過) うち新規地点1
PFOS 及び PFOA の合計値	12~ <b>470 ng/L</b>	<b>55~520 ng/L</b>

※暫定指針値:50 ng/L