

令和2年度(2020年度)公共用水域及び地下水の水質測定結果について、下線赤字部分を訂正しました。

訂正箇所

P.6 表-5

表-5 測定方法一覧(要監視項目)

区分	項目	測定方法	単位	報告下限値
要監視項目	クロホルム	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006
	1,2-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.004
	1,2-ジクロロプロパン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006
	p-ジクロロベンゼン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.03
	イソキサチオン	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008
	ダイアジノン	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0005
	フェニトロチオン (MEP)	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003
	イソプロチオラン	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004
	オキシ銅(有機銅)	通知1付表2に掲げる方法	mg/L	0.004
	クロタロニル (TPN)	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004
	プロピサミド	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008
	E P N	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0006
	ジクロルボス (DDVP)	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.001
	フェノフカルブ (BPMC)	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002
	イプロベンホス (IBP)	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008
	クロルニトロフェン (CNP)	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0001
	トルエン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.06
	キシレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知1付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.006
	ニッケル	規格59.3に定める方法又は付表4若しくは付表5に掲げる方法	mg/L	0.005
	モリブデン	規格68.2に定める方法又は付表4若しくは付表5に掲げる方法	mg/L	0.007
	アンチモン	通知2付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	mg/L	0.002
	塩化ビニルモノマー	通知2付表1に掲げる方法	mg/L	0.0002
	エピクロヒドリン	通知2付表2に掲げる方法	mg/L	0.00004
	全マンガן	日本産業規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.02
	ウラン	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0002
	<u>フェノール</u>	<u>通知3の付表1</u>	<u>mg/L</u>	<u>0.001</u>
	<u>ホルムアルデヒド</u>	<u>通知3の付表2</u>	<u>mg/L</u>	<u>0.008</u>
	<u>4-オクタチルフェノール</u>	<u>通知4の付表1</u>	<u>mg/L</u>	<u>0.00004</u>
	<u>アニリン</u>	<u>通知4の付表2</u>	<u>mg/L</u>	<u>0.002</u>
<u>2,4-ジクロロフェノール</u>	<u>通知4の付表3</u>	<u>mg/L</u>	<u>0.0003</u>	

通知1:平成5年4月28日、環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知

通知2:平成16年3月31日、環水企発第040331003号・環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知

通知3:平成15年11月5日、環水企発第031105001号・環水企発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知

通知4:平成25年3月27日、環水大発第1303272号環境省水・大気環境局長通知

P.33 1-4-(5)
要監視項目

1-4-(5) 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム		トランス-1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエタン		p-ジクロロベンゼン									
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
伊万里川下流	相生橋	41-025-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
寒水川	寒水川橋	41-033-02					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
嘉瀬川上流	菅人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.006	<0.006												
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55																
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.0006	<0.0006												
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	0	1	<0.0006	<0.0006												
有明海(1)	C	41-601-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イキキチオン		ダイブリン		フェニロチオン		イプロチオン									
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
嘉瀬川上流	菅人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロメチレン		クロロホルム		プロピルサリチル		EPN									
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
嘉瀬川上流	菅人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロメチレン		フェノール		イソペンタメチル		クロロトルエン									
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0001	<0.0001
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0001	<0.0001
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0001	<0.0001
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0001	<0.0001
嘉瀬川上流	菅人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0001	<0.0001
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0001	<0.0001
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0001	<0.0001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリチン		キシレン		フルケニシチルケチル		ニッケル									
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.01
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005
嘉瀬川上流	菅人橋(川上頭首工)	41-045-01					0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.01
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55					0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.01
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51					0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.01
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01					0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.01
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	メチルチン		アンチモン		塩化ビニルモノマー		エチルジチン	
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値

