第2編 地下水水質測定結果

1 調査の概要

県は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき平成20年度地下水水質の測定計画を定め、 国土交通省、岡山市及び倉敷市と協力して、県下の35地点で地下水の水質調査(概況調査) を行うとともに、過去に汚染が確認された9地点の継続監視(定期モニタリング調査)を実 施した。

調査地点数の内訳

水域区分	岡山県	国土交通省	岡山市	倉敷市	計
概況調査	1 9	4	6	6	3 5
モニタリング	1	1	3	4	9

2 測定結果の概要

(1) 概況調査

35地点のうち4地点で環境基準を達成しなかった。達成しなかった項目は、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」、「ふっ素」及び「鉛」で、周辺調査の結果、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については施肥や畜産排水又は生活排水の影響と推定された。その他については現在調査中である。

(2) 定期モニタリング調査

9 地点のうち 8 地点で環境基準を達成せず、汚染の継続が確認された。達成しなかった項目は、事業場由来のシス・1,2・ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレン、自然由来のひ素及びふっ素、生活排水由来の硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素であった。

地下水の水質測定項目について

1 健康項目

環境基準で定めている人の健康の保護に係る項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、ひ素、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素 以上26項目

2 要監視項目

人の健康の保護に関連する物質ではあるが、現時点では直ちに環境基準項目とせず、 引き続き知見の集積に努めるべき項目

クロロホルム、トランス - 1 , 2 - ジクロロエチレン、1 , 2 - ジクロロプロパン、p - ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、1 , 4 - ジオキサン、全マンガン、ウラン 以上27項目

地下水の測定項目、測定方法、定量下限値等

	測定項目	測定方法	定量下限値	左記未満
			(mg/L)	の表記
	カドミウム	日本工業規格 K0102(以下、「規格」という。)55 に定める方法	0.001	<0.001
	全シアン	規格 38.1.2 及び 38.2 に定める方法又は規格 38.1.2 及び 38.3 に定	0.1	N.D
		める方法		
	鉛	規格 54 に定める方法	0.005	<0.005
	六価クロム	規格 65.2 に定める方法	0.02	<0.02
	ひ素	規格 61.2 又は 61.3 に定める方法	0.005	<0.005
	総水銀	昭和 46 年環境庁告示第 59 号(以下、「告示」という。)付表1に掲げる 方法	0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	告示付表2に掲げる方法	0.0005	N.D
	P C B	告示付表3に掲げる方法	0.0005	N.D
	ジクロロメタン	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	0.002	<0.002
	四塩化炭素	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法	0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法	0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	0.002	<0.002
環	シス-1,2-ジクロロエチレン	同上	0.004	<0.004
境	1,1,1-トリクロロエタン	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法	0.0005	<0.0005
基	1,1,2-トリクロロエタン	同上	0.0006	<0.0006
準	トリクロロエチレン	同上	0.002	<0.002
項	テトラクロロエチレン	同上	0.0005	<0.0005
目	1,3-ジクロロプロペン	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	0.0002	<0.0002
	チラウム	告示付表4に掲げる方法	0.0006	<0.0006
	シマジン	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	同上	0.002	<0.002
	ベンゼン	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	0.001	<0.001
	セレン	規格 67.2 又は 67.3 に定める方法	0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝	硝酸性窒素にあっては、規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 に定める方	0.02	<0.02
	酸性窒素	法		
		亜硝酸性窒素にあっては、規格 43.1 に定める方法	0.01	<0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3 又は	0.03	<0.03
		43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じ		
		たものと、規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係		
		数 0.3045 を乗じたものの和とする。		
	ふっ素	規格34.1に定める方法又は告示付表6に掲げる方法	0.08	<0.08
	ほう素	規格 47.1 若しくは 47.3 に定める方法又は告示付表7に掲げる方法	0.03	<0.03

	測定項目	測定方法	定量下限値	左記未満
			(mg/L)	の表記
	クロロホルム	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	同上	0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン	同上	0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	同上	0.02	<0.02
	イソキサチオン	平成5年4月28日付け環水規第121号付表(以下、「付表」という。) 1の第1又は第2に掲げる方法	0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	同上	0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	同上	0.004	<0.004
	オキシン銅(有機銅)	付表2に掲げる方法	0.004	<0.004
	クロロタロニル(TPN)	付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.004	<0.004
	プロピザミド	同上	0.0008	<0.0008
要	EPN	同上	0.0006	<0.0006
監	ジクロルボス(DDVP)	同上	0.001	<0.001
視	フェノフ [・] カルフ [・] (BPMC)	同上	0.002	<0.002
項	イプロペンホス(IBP)	同上	0.0008	<0.0008
目	クロルニトロフェン(CNP)	同上	0.0001	<0.0001
	トルエン	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	0.06	<0.06
	キシレン	同上	0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	付表3の第1又は第2に掲げる方法	0.006	<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	0.005	<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	0.01	<0.01
	アンチモン	平成 16年3月31日付け環水企発第040331003号環水管発第	0.0005	<0.0005
		040331005号通知(以下「追加通知」という。)付表5の第1、第2又は		
		第3に掲げる方法		
	塩化ビニルモノマー	追加通知付表1に掲げる方法	0.0002	<0.0002
	エピクロロヒドリン	追加通知付表2に掲げる方法	0.0001	<0.0001
	1,4-ジオキサン	追加通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	0.005	<0.005
	全マンガン	規格 56.2、56.3、56.4 又は 56.5 に定める方法	0.02	<0.02
	ウラン	追加通知付表4の第1又は第2に掲げる方法	0.0002	<0.0002

(参考資料)地下水の水質汚濁に係る環境基準 (平成 9年3月13日環境庁告示第10号) (最終改正 平成11年2月22日環境庁告示第16号)

項 目 名	環境基準値	測 定 方 法
カドミウム	0.01 mg/l以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。) 55に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01 mg/ℓ以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	規格65.2に定める方法
ひ素	0.01 mg/ℓ以下	規格61.2又は61.3に定める方法
総水銀	0.0005 mg/ℓ以下	昭和46年12月28日環境庁告示第59号(以下 この表において「告示」という。)付表 1 に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	告示付表 2 に掲げる方法
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	告示付表 3 に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又 は5.3.2に定める方法
1,1 - ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2 に定める方法
シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2 に定める方法
1,1,1 - トリクロロエタン	1 mg/ l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2 - トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1 に定める方法
チウラム	0.006 mg/ l 以下	告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/ l 以下	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/l以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2 に定める方法
セレン	0.01 mg/ l 以下	規格67.2又は67.3に定める方法
硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素	10 mg/ l 以下	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2. 3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素 にあっては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8 mg/l以下	規格34.1に定める方法又は告示付表 6 に 掲げる方法
ほう素	1 mg/l以下	規格47.1若しくは47.3に定める方法又は 告示付表 7 に掲げる方法

備考

- 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、 その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された 硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

概況調査の測定結果 (単位:mg/l)

			環											基			準				項						目			
番号	調査地点	用途	測定機関	カドミウム	全シアン	鉛	六 価 ク ロ ム	ひ 素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1 · 2 · ジクロロエタン	1・1 ジクロロエチレン	シス 1・2 ジクロロエチレン	1・1・1 トリクロロエタン	1・1・2 トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3 ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チォベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっま	ほ う 素	要監視項目
1	玉野市八浜町大崎	井江田北	Milie	0.01	ND ND	0.01 ND	0.05 ND	0.01	0.0005	ND	ND	0.02 ND	0.002 ND		0.02	0.04 ND	1 ND	0.006 ND	0.03 ND	0.01	0.002 ND	0.006 ND	0.003 ND	0.02 ND	0.01 ND	0.01 ND	0.11	0.8	1 ND	
2	瀬戸内市牛窓町牛窓	生活用水生活用水	岡山県	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	0.25	0.14	
3	備前市吉永町福光	生活用水	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	0.09	0.14	
4	赤磐市穂崎	生活用水	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	0.43	ND	
5	和気町藤野	一般飲用	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.20	ND	
6	総社市富原	その他	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	0.11	ND	
7	早島町早島	生活用水	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	ND	0.03	
8	笠岡市押撫	生活用水	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	ND	ND	
9	井原市北山町	生活用水	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	0.10	ND	
10	浅口市鴨方町六条院西	一般飲用	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	ND	
11	里庄町新庄	生活用水	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.51	ND	全マンガン 0.50 ウラン 0.0032
12	高梁市有漢町有漢	一般飲用	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	0.09	ND	
13	新見市哲西町大竹	一般飲用	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND	ND	
14	津山市鉄砲町	その他	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	0.11	ND	
15	美咲町越尾	その他	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND	ND	
16	真庭市下中津井	一般飲用	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	ND	
17	美作市余野	一般飲用	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	ND	
18	勝央町植月北	生活用水	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND	ND	
19	西粟倉村長尾	その他	岡山県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.95	0.13	ND	

⁽注)地下水環境基準値を測定項目下欄に示す。 NDは、不検出又は定量下限値未満であることを示す。 環境基準値または指針値を超えている検体値は太字(太枠)で示す。

概況調査の測定結果 (単位:mg/l)

							環				境				基			準	I			項				目				
番号	調査地点	用途	測定機関	カドミウム	全 シ ア ン	铅	六価クロム	ひ 素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1 ・ 2 ジクロロエタン	1・1 ジクロロエチレン	シス 1・2 ジクロロエチレン	1・1・1・リクロロエタン	1・1・2 トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3 ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チォベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほ う 素	要監視項目
				0.01	ND	0.01	0.05	0.01	0.0005	ND	ND	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	10	8.0	1	
20	岡山市金岡東町	その他	国交省	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03			
21	岡山市金岡東町	その他	国交省	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
22	岡山市藤原西町	その他	国交省	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.22	ND	
23	倉敷市安江	その他	国交省	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.70	0.14	ND	
24	岡山市立田	生活用水	岡山市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	ND	
25	岡山市苔山	生活用水	岡山市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	0.30	ND	
26	岡山市海吉	その他	岡山市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	0.17	0.07	
27	岡山市瀬戸町大井	生活用水	岡山市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	0.10	0.09	
28	岡山市瀬戸町大内	生活用水	岡山市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	0.18	ND	
29	岡山市建部町小倉	生活用水	岡山市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	0.11	ND	
30	倉敷市羽島	生活用水	倉敷市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	0.30	0.06	
31	倉敷市福井	生活用水	倉敷市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.17	
32	倉敷市児島味野	生活用水	倉敷市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	0.07	0.11	
33	倉敷市玉島八島	生活用水	倉敷市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	0.24	ND	
34	倉敷市連島町西之浦	生活用水	倉敷市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	0.28	0.06	
35	倉敷市真備町下二万	生活用水	倉敷市	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	0.12	ND	

(注)地下水環境基準値を測定項目下欄に示す。 NDは、不検出又は定量下限値未満であることを示す。 環境基準値または指針値を超えている検体値は太字(太枠)で示す。

定期モニタリング調査の測定結果

(単位:mg/I)

						環				境				基			準				項				目					
番号	調査地点	用途	測定機関	カドミ	全シア	鉛	六価ク	υ	総水	アルキル	P C	ジクロロ	四塩化	1 ・ 2 ジ ク ロ	1・1 ジクロロ	シス 1・2 ジク	1 1 1 トリク	1 ・ 1 ・ 2 トリク	トリクロロエ	テトラクロロ	1・3 ジクロロ	チウラ	シマジ	チオベン・	ベンゼ	ر م	硝酸性窒素及び亜	ふっ	ほう	要監視項目
				ウ Д	צ	0.04	Д	素	銀	水銀	В	メタン	炭素	ロ エ タ ン	エチレン	ロロエチレン	ロロエタン	ロロエタン	チレン	エチレン	プロペン	Д	ン	カルプ	ν	٧ 204	硝酸性窒素	素	素	
				0.01	ND	0.01	0.05	0.01	0.0005	ND	ND	0.02			0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01		0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	10	8.0	1	\vdash
1	高梁市成羽町成羽	生活用水	岡山県									ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND	0.008	ND	ND				ND					
												ND	ND	ND	ND	0.052	ND	ND	0.021	ND	ND				ND					
2	岡山市藤原西町	その他	国交省	ND	ND	0.005	ND	0.054	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	
3	岡山市野田	工業用水	岡山市					0.031																						
4	岡山市西隆寺	生活用水	岡山市																								19			
5	岡山市箕島	生活用水	岡山市																								12			
6	倉敷市児島唐琴	生活用水	倉敷市									ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	0.004	0.10	ND				ND					
7	倉敷市沖	生活用水	倉敷市									ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	0.005	0.033	ND				ND					
8	倉敷市中帯江	生活用水	倉敷市					0.006																				1.8		
9	倉敷市中島	生活用水	倉敷市						·			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND				ND					

(注)地下水環境基準値を測定項目下欄に示す。 NDは、不検出又は定量下限値未満であることを示す。 環境基準値または指針値を超えている検体値は太字(太枠)で示す。