

○地下水測定結果表の見方

ア 用途区分コード

1	水道水源
2	一般飲用
3	生活用水
4	工業用水
5	その他

イ 調査区分コード

a	概況調査（定点方式）
b	概況調査（ローリング方式）
c	汚染井戸周辺地区調査
d	継続監視調査

ウ 調査実施主体

0 1	国の機関（国土交通省等）
0 2	都道府県
0 3	市町村（水質汚濁防止法政令市を含む。）

エ 塩水の影響

1	あり
2	なし
3	不明

オ 措置1コード

0 1	上水道への切り替え
0 2	飲用法の指示
0 3	0 1 と 0 2 の組合せ
0 4	飲用停止
0 5	井戸の掘替え
0 6	使用停止
0 7	使用法の指示
0 8	その他
0 9	特に措置をしない

カ 措置2コード

0 1	立入調査
0 2	文書指導
0 3	口頭指導
0 4	周辺井戸汚染状況調査
0 5	その他
0 6	特に措置をしていない
0 7	廃液処理装置の設置
0 8	汚染物質管理の徹底
0 9	汚染物質に代わる代替品使用
1 0	汚染土壌除去等汚染源の浄化
1 1	その他

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	応神B	川内B	川内B	不動A	応神C	川内D
地区番号	0841	0843	0843	0940	0942	0943
井戸番号	00M400	00M200	00M200	00M100	00M100	000700
用途区分	3	5	5	4	5	3
調査区分	a	a	a	a	a	b
採取年月日	2022年11月02日	2022年07月12日	2022年11月02日	2022年11月02日	2022年09月13日	2022年11月02日
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.
鉛	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.002			< 0.002	< 0.01	< 0.002
砒素	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB					N.D.	
ジクロロメタン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	< 0.1			0.6	< 0.2	0.33
亜硝酸性窒素	< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.15			0.65	< 0.25	0.35
ふっ素	0.11			< 0.08	< 0.1	< 0.08
ほう素	< 0.1			< 0.1	0.7	< 0.1
クロホルム(要監視)					< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006	
p-ジクロロベンゼン					< 0.03	
イソキサチオン					< 0.0008	
ダイアジノン					< 0.0005	
フェントロチオン					< 0.0003	
イソプロチオラン					< 0.004	
オキシ銅					< 0.004	
クロタロニル					< 0.005	
プロピザミド					< 0.0008	
EPN					< 0.0006	
ジクロロボス					< 0.001	
フェノブカルブ					< 0.003	
イプロベンホス					< 0.0008	
クロルニトロフェン					< 0.001	
トルエン					< 0.06	
キシレン					< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006	
ニッケル					< 0.008	
モリブデン					< 0.04	
アンチモン					< 0.002	
クロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	03	03	03	03	01	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09			09	09	09
措置2	06			06	06	06
備考						

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	国府B	加茂A	加茂A	加茂A	加茂名A	加茂名A
地区番号	1039	1041	1041	1041	1140	1140
井戸番号	00M400	000500	00M100	00M300	000600	00M200
用途区分	2	3	5	4	2	2
調査区分	a	j	a	a	j	a
採取年月日	2022年11月02日	2023年02月06日	2022年09月13日	2022年11月02日	2023年02月06日	2022年11月02日
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
全シアン	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.
鉛	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005
六価クロム	< 0.002		< 0.01	< 0.002		< 0.002
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
アルキル水銀						
PCB			N.D.			
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
ベンゼン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素	1.3		< 0.2	0.9		1.1
亜硝酸性窒素	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3		< 0.25	0.95		1.1
ふっ素	< 0.08		0.1	< 0.08		< 0.08
ほう素	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1
クロロホルム(要監視)			< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
1,2-ジクロロプロパン			< 0.006			
p-ジクロロベンゼン			< 0.03			
イソキサチオン			< 0.0008			
ダイアジノン			< 0.0005			
フェントロチオン			< 0.0003			
イソプロチオラン			< 0.004			
オキシ銅			< 0.004			
クロタロニル			< 0.005			
プロピザミド			< 0.0008			
EPN			< 0.0006			
ジクロロボス			< 0.001			
フェノブカルブ			< 0.003			
イプロベンホス			< 0.0008			
クロルニトロフェン			< 0.001			
トルエン			< 0.06			
キシレン			< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006			
ニッケル			< 0.008			
モリブデン			< 0.04			
アンチモン			< 0.002			
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)		< 0.000001			< 0.000001	
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		< 0.000001			< 0.000001	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値		< 0.000002			< 0.000002	
調査実施主体	03	03	01	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	3	2	3
措置1	09		09	09		09
措置2	06		06	06		06
備考						

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	鳴門市	鳴門市
市区町村コード	201	201	201	201	202	202
地区名	沖州A	上八万D	多家良F	多家良I	北灘2	里浦・大津
地区番号	1144	1340	1541	1642	0342	0645
井戸番号	000600	00M100	00M100	00M100	000100	00M100
用途区分	5	3	2	2	3	5
調査区分	b	a	a	a	b	d
採取年月日	2022年11月02日	2022年11月02日	2022年11月02日	2022年11月02日	2022年06月07日	2022年06月28日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素	< 0.1	0.9	2.2	0.6	1.0	26
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.15	0.95	2.2	0.65	1.0	26
ふっ素	0.31	< 0.08	0.12	< 0.08	0.1	
ほう素	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN					< 0.0006	
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロフェン						
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	03	03	03	03	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	07
措置2	06	06	06	06	06	03
備考						

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	小松島市	阿南市	阿南市	阿南市	阿南市	阿南市
市区町村コード	203	204	204	204	204	204
地区名	田野呂	宮倉	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1544	1745	1845	1845	1845	1845
井戸番号	000500	000500	AOM100	AOM100	AOM100	AOM100
用途区分	3	3	3	3	3	3
調査区分	b	b	a	a	a	a
採取年月日	2022年06月08日	2022年10月20日	2022年05月17日	2022年08月15日	2022年11月14日	2023年02月01日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
全シアン	N.D.	N.D.		N.D.		
鉛	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
六価クロム	< 0.01	< 0.01		< 0.04		
砒素	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
総水銀	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB				N.D.		
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01		< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004		< 0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001		< 0.001		
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		
チウラム	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
シマジン	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
ベンゼン	< 0.001	< 0.001		< 0.001		
セレン	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.5	0.8	0.8	0.6
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	0.18	0.5	0.8	0.8	0.6
ふっ素	0.2	0.1		< 0.1		
ほう素	< 0.1	< 0.1		< 0.1		
クロロホルム(要監視)				< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006		
p-ジクロロベンゼン				< 0.03		
イソキサチオン				< 0.0008		
ダイアジノン				< 0.0005		
フェニトロチオン				< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.004		
オキシ銅				< 0.004		
クロタロニル				< 0.005		
プロピザミド				< 0.0008		
EPN	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
ジクロルボス				< 0.001		
フェノブカルブ				< 0.003		
イプロベンホス				< 0.0008		
クロルニトロフェン				< 0.001		
トルエン				< 0.06		
キシレン				< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006		
ニッケル				< 0.008		
モリブデン				< 0.04		
アンチモン				< 0.002		
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
全マンガ						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	02	02	01	01	01	01
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	04	04	04	04
備考						

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	吉野川市	吉野川市	吉野川市	阿波市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	205	205	206	207	207
地区名	知恵島B	牛島	西麻植・山田	稲荷	西上野	西上野
地区番号	1033	1035	1132	0829	1124	1124
井戸番号	00M100	00M100	000500	000300	00M600	00M700
用途区分	5	3	5	3	3	2
調査区分	a	d	b	b	a	a
採取年月日	2022年09月13日	2022年11月11日	2022年11月11日	2022年11月16日	2022年08月29日	2022年08月29日
カドミウム			< 0.0003	< 0.0003		
全シアン			N.D.	N.D.		
鉛			< 0.005	< 0.005		
六価クロム			< 0.01	< 0.01		
砒素			< 0.005	< 0.005		
総水銀			< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01	< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
チウラム			< 0.0006	< 0.0006		
シマジン			< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ			< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		
セレン			< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素	< 0.2	7.2	1.8	0.2		
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.25	7.2	1.9	0.2		
ふっ素			< 0.1	0.6		
ほう素			< 0.1	0.5		
クロロホルム(要監視)	< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	< 0.03					
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN			< 0.0006	< 0.0006		
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	< 0.06					
キシレン	< 0.04					
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005		
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	01	02	02	02	03	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09		
措置2	06	06	06	06		
備考						

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市	勝浦町
市区町村コード	207	207	207	207	207	301
地区名	西上野	西上野	西上野	西上野	西上野	沼江A
地区番号	1124	1124	1124	1124	1124	1742
井戸番号	00M700	00M800	00M800	00M900	00M900	000800
用途区分	2	5	5	3	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	b
採取年月日	2023年03月07日	2022年06月07日	2022年11月14日	2022年06月07日	2022年11月14日	2022年06月08日
カドミウム						< 0.003
全シアン						N.D.
鉛						< 0.005
六価クロム						< 0.01
砒素						< 0.005
総水銀						< 0.0005
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						< 0.002
四塩化炭素						< 0.0002
1,2-ジクロロエタン						< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン						< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.002
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン						< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン						< 0.0002
チウラム						< 0.0006
シマジン						< 0.0003
チオベンカルブ						< 0.002
ベンゼン						< 0.001
セレン						< 0.002
硝酸性窒素						0.1
亜硝酸性窒素						< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						0.19
ふっ素						0.2
ほう素						< 0.1
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.002
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						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						< 0.0006
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	03	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1		09	09	09	09	09
措置2		06	06	06	06	06
備考						

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	石井町	石井町	神山町	牟岐町	美波町	海陽町
市区町村コード	341	341	342	383	387	388
地区名	藍畑田	高原田	鬼籠野	中村	山河内C	四方原・高園
地区番号	0937	1036	1535	3336	3039	3733
井戸番号	00M100	001000	000200	000300	000200	000800
用途区分	5	3	3	3	2	5
調査区分	a	b	b	b	b	b
採取年月日	2022年09月13日	2022年06月09日	2022年06月09日	2022年10月20日	2022年10月20日	2022年10月20日
カドミウム			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
全シアン			N.D.		N.D.	N.D.
鉛			< 0.005		< 0.005	< 0.005
六価クロム			< 0.01		< 0.01	< 0.01
砒素			< 0.005		< 0.005	< 0.005
総水銀			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
チウラム			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
シマジン			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ			< 0.002		< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
セレン			< 0.002		< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	1.8	2.3	7.1	1.0	0.4	0.5
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	2.3	7.2	1.1	0.48	0.58
ふっ素			0.1		< 0.1	< 0.1
ほう素			< 0.1		< 0.1	< 0.1
クロホルム(要監視)	< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	< 0.03					
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
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	< 0.06					
キシレン	< 0.04					
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						
クロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	01	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						



2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	松茂町	北島町	北島町	北島町	北島町	北島町
市区町村コード	401	402	402	402	402	402
地区名	喜来	新喜来	新喜来	高房	高房	南
地区番号	0743	0742	0742	0841	0841	0842
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	5	5	5	5	5	5
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2022年09月13日	2022年05月17日	2022年11月10日	2022年05月17日	2022年11月10日	2022年05月17日
カドミウム	< 0.0003					
全シアン	N.D.					
鉛	< 0.005					
六価クロム	< 0.01					
砒素	< 0.005					
総水銀	< 0.0005					
アルキル水銀						
PCB	N.D.					
ジクロロメタン	< 0.002					
四塩化炭素	< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002					
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006					
トリクロロエチレン	< 0.001	0.0056	0.0052	0.0021	0.0020	0.0026
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0010	0.001	0.001	0.001	0.001
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002					
チウラム	< 0.0006					
シマジン	< 0.0003					
チオベンカルブ	< 0.002					
ベンゼン	< 0.001					
セレン	< 0.002					
硝酸性窒素	< 0.2					
亜硝酸性窒素	< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.25					
ふっ素	0.2					
ほう素	0.3					
クロロホルム(要監視)	< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002					
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	< 0.03					
イソキサチオン	< 0.0008					
ダイアジノン	< 0.0005					
フェニトロチオン	< 0.0003					
イソプロチオラン	< 0.004					
オキシ銅	< 0.004					
クロタロニル	< 0.005					
プロピザミド	< 0.0008					
EPN	< 0.0006					
ジクロルボス	< 0.001					
フェノブカルブ	< 0.003					
イプロベンホス	< 0.0008					
クロルニトロフェン	< 0.001					
トルエン	< 0.06					
キシレン	< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006					
ニッケル	< 0.008					
モリブデン	< 0.04					
アンチモン	< 0.002					
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002					
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005					
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	01	03	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	北島町	藍住町	上板町	つるぎ町	東みよし町	東みよし町
市区町村コード	402	403	405	468	489	489
地区名	南	住吉	高瀬・藍畑A	浦山	屋間B	足代A
地区番号	0842	0840	0936	1319	1211	1212
井戸番号	00M100	000600	000400	000900	00M100	00M200
用途区分	5	3	3	3	3	5
調査区分	a	b	b	b	d	d
採取年月日	2022年11月10日	2022年06月13日	2022年06月13日	2022年11月01日	2022年11月15日	2022年11月15日
カドミウム		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
全シアン		N.D.	N.D.	N.D.		
鉛		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
六価クロム		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
砒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	0.0025	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素		0.4	2.3	1.8	13	20
亜硝酸性窒素		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.53	2.4	1.8	13	20
ふっ素		0.1	0.1	0.1		
ほう素		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002			
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						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	03	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	2
措置1	09	09	09	09	07	09
措置2	06	06	06	06	03	06
備考						

2022年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	東みよし町					
市区町村コード	489					
地区名	中庄A					
地区番号	1315					
井戸番号	001200					
用途区分	3					
調査区分	b					
採取年月日	2022年11月15日					
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
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						
1,2-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						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素	0.5					
亜硝酸性窒素	< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6					
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム(要監視)						
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	02					
塩水の影響	3					
措置1	09					
措置2	06					
備考						