

○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

2021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	国府B
地区番号	0841	0843	0843	0940	0942	1039
井戸番号	00M400	00M200	00M200	00M100	00M100	00M400
用途区分	3	5	5	4	5	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2021年11月11日	2021年07月13日	2021年11月11日	2021年11月11日	2021年09月14日	2021年11月11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	< 0.005			< 0.005	< 0.04	< 0.005
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	1.3
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	1.3
ふっ素	0.12			< 0.08	0.1	< 0.08
ほう素	< 0.1			< 0.1	0.5	< 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	
インプロチオラン					< 0.004	
オキシシン銅					< 0.004	
クロロタロニル					< 0.005	
プロピザミド					< 0.0008	
EPN					< 0.0006	
ジクロロボス					< 0.001	
フェノバルブ					< 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)						
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)						
ペルフルオロオクタン酸(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						

2021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C	加茂A	加茂A	渭北A	加茂名A	上八万D
地区番号	1040	1041	1041	1042	1140	1340
井戸番号	000700	00M100	00M300	001000	00M200	00M100
用途区分	3	5	4	5	2	3
調査区分	b	a	a	b	a	a
採取年月日	2021年11月11日	2021年09月14日	2021年11月11日	2021年11月11日	2021年11月11日	2021年11月11日
ガドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 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	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 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	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 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	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	0.6	< 0.2	0.9	0.4	1.2	0.8
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	0.65	< 0.25	0.95	0.45	1.2	0.85
ふっ素	< 0.08	0.2	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.6	< 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	< 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	< 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	< 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	01	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						

2021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	鳴門市	鳴門市	小松島市	阿南市
市区町村コード	201	201	202	202	203	204
地区名	多家良F	多家良I	大津A	里浦・大津	中田・小松島	下大野・岩脇
地区番号	1541	1642	0643	0645	1444	1845
井戸番号	00M100	00M100	000300	00M100	000900	A0M100
用途区分	2	2	3	5	2	3
調査区分	a	a	b	d	b	a
採取年月日	2021年11月11日	2021年11月11日	2021年06月23日	2021年06月23日	2021年06月21日	2021年05月10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	< 0.005	< 0.005	< 0.04		< 0.04	
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						
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	2.5	0.6	1.0	20	0.5	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	2.5	0.65	1.1	20	0.63	0.5
ふっ素	0.08	< 0.08	0.1		< 0.1	
ほう素	< 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	
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		< 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	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 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	02	02	02	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	06	06	06	04
備考						

2021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	阿南市	阿南市	阿南市	阿南市	吉野川市	吉野川市
市区町村コード	204	204	204	204	205	205
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	横見・大京原	知恵島B	牛島
地区番号	1845	1845	1845	1847	1033	1035
井戸番号	A0M100	A0M100	A0M100	001000	00M100	00M100
用途区分	3	3	3	3	5	3
調査区分	a	a	a	b	a	d
採取年月日	2021年08月04日	2021年11月15日	2022年02月07日	2021年10月21日	2021年09月14日	2021年11月17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	< 0.04			< 0.04		
砒素	< 0.005			< 0.005		
総水銀	< 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	< 0.0002			< 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	< 0.001			< 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		
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	0.8	0.8	0.8	2.1	< 0.2	12
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	0.8	0.8	0.8	2.1	< 0.25	12
ふっ素	< 0.1			0.1		
ほう素	< 0.1			< 0.1		
クロロホルム(要監視)	< 0.006				< 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				< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	< 0.03				< 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					
クロロタロニル	< 0.005					
プロピザミド	< 0.0008					
EPN	< 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					
クロロニトロフェン	< 0.001					
トルエン	< 0.06				< 0.06	
キシレン	< 0.04				< 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	01	01	02	01	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	04	04	04	06	06	06
備考						

2021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	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	206	207	207	207	207
地区名	鴨島	秋月	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	1133	0931	1124	1124	1124	1124
井戸番号	001000	000500	00M600	00M700	00M700	00M800
用途区分	5	3	3	2	2	5
調査区分	b	b	a	a	a	a
採取年月日	2021年11月17日	2021年11月10日	2021年09月29日	2021年09月29日	2022年03月15日	2021年06月23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	< 0.04	< 0.04				
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				
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 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				
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				
セレン	< 0.002	< 0.002				
硝酸性窒素	2.1	2.6				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	2.6				
ふっ素	0.1	0.1				
ほう素	< 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						
フロピザミド						
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						
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サルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						
調査実施主体	02	02	03	03	03	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09				09
措置2	06	06				06
備考						

2021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	佐那河内村	石井町	石井町
市区町村コード	207	207	207	321	341	341
地区名	西上野	西上野	西上野	嵯峨	藍畑巳	高原A
地区番号	1124	1124	1124	1638	0937	1035
井戸番号	00M800	00M900	00M900	000300	00M100	000900
用途区分	5	3	3	3	5	2
調査区分	a	a	a	b	a	b
採取年月日	2021年11月18日	2021年06月23日	2021年11月18日	2021年06月02日	2021年09月14日	2021年06月02日
ガドミウム				< 0.0003		< 0.0003
全シアン				N.D.		N.D.
鉛				< 0.005		< 0.005
六価クロム				< 0.04		< 0.04
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	< 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	< 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
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				1.0	2.5	5.0
亜硝酸性窒素				< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.1	2.5	5.0
ふっ素				< 0.1		0.1
ほう素				< 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						
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
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	< 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	< 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	02	02	02	02	01	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						

2021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	牟岐町	海陽町	松茂町	北島町	北島町	北島町
市区町村コード	383	388	401	402	402	402
地区名	川長・河内	大井A	喜来	新喜来	新喜来	高房
地区番号	3236	3531	0743	0742	0742	0841
井戸番号	000800	000300	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	3	5	5	5	5	5
調査区分	b	b	a	a	a	a
採取年月日	2021年10月21日	2021年10月21日	2021年09月14日	2021年05月18日	2021年11月01日	2021年05月18日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.			
鉛	0.008	< 0.005	< 0.005			
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 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	< 0.004			
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.0059	0.0055	0.0021
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0010	0.001	0.001
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	0.6	0.2	< 0.2			
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.2	< 0.25			
ふっ素	< 0.1	0.2	0.3			
ほう素	< 0.1	< 0.1	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	< 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			
クロロタロニル			< 0.005			
フロピザミド			< 0.0008			
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 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			
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	02	02	01	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						

2021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	北島町	北島町	北島町	藍住町	上板町
市区町村コード	402	402	402	402	403	405
地区名	高房	南	南	南	奥野	神宮寺
地区番号	0841	0842	0842	0842	0839	0735
井戸番号	00M100	000800	00M100	00M100	001500	000400
用途区分	5	3	5	5	3	5
調査区分	a	b	a	a	b	b
採取年月日	2021年11月01日	2021年06月07日	2021年05月18日	2021年11月01日	2021年06月23日	2021年06月03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					< 0.04	< 0.04
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
四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン					< 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
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.0020		0.0026	0.0026	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	> 0.001		0.001	> 0.001	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン					< 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
セレン					< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素		< 0.1			0.2	3.0
亜硝酸性窒素		< 0.05			< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.15			0.31	3.0
ふっ素					0.1	0.1
ほう素					< 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						
フロピザミド						
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						
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
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン					< 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	03	03	02	02
塩水の影響	3	2	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2021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	つるぎ町	東みよし町	東みよし町	東みよし町		
市区町村コード	468	489	489	489		
地区名	太田西	昼間B	昼間B	足代A		
地区番号	1220	1211	1211	1212		
井戸番号	000600	000200	00M100	00M200		
用途区分	2	3	3	5		
調査区分	b	b	d	d		
採取年月日	2021年11月18日	2021年11月16日	2021年11月16日	2021年11月16日		
カドミウム	< 0.0003					
全シアン	N.D.					
鉛	< 0.005					
六価クロム	< 0.04					
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						
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					
テトラクロロエチレン	< 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	1.0	1.7	10	17		
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	1.1	1.8	10	17		
ふっ素	0.1					
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						
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						
フロピザミド						
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					
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	02	02	02	02		
塩水の影響	2	3	3	2		
措置1	09	09	09	09		
措置2	06	06	06	06		
備考						