

○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	汚染土壤除去等汚染源の浄化
1 1	その他

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:1/9

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	国府B	加茂A
地区番号	0841	0843	0843	0940	1039	1041
井戸番号	00M400	00M200	00M200	00M100	00M400	00M100
用途区分	3	5	5	4	2	5
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2024年11月06日	2024年07月02日	2024年11月08日	2024年11月08日	2024年11月06日	2024年09月18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	< 0.002	< 0.01
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-ジクロロプロベン	< 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			0.65	1.3	< 0.05
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			0.70	1.3	< 0.1
ふつ素	0.14			< 0.08	< 0.08	0.1
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						< 0.0005
フェニトロチオ						< 0.0003
インプロチオラン						< 0.004
オキシン銅						< 0.004
クロロタロニル						< 0.005
プロピザミド						< 0.0008
EPN						< 0.0006
ジクロルボス						< 0.001
フェノブカルブ						< 0.003
イブロベンホス						< 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
エビクロロヒドリン						
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スルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタスルホン酸(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	03	01
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						

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:2/9

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	加茂A	加茂名A	加茂名B	八万B	上八万D	多家良F
地区番号	1041	1140	1141	1242	1340	1541
井戸番号	00M300	00M200	000500	001000	00M200	00M100
用途区分	4	2	3	4	1	2
調査区分	a	a	b	b	a	a
採取年月日	2024年11月06日	2024年11月06日	2024年11月06日	2024年11月05日	2024年11月05日	2024年11月05日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0004	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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						
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-ジクロロプロベン	< 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	0.81	1.1	2.6	< 0.1	0.56	2.8
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	0.86	1.1	2.6	< 0.15	0.61	2.8
ふつ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.34	< 0.08	0.10
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 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	< 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						
フニトロチオノン						
インプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
ブロビザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イブロベンホス						
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	< 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フルホン酸(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	03	03
塩水の影響	3	3	3	1	2	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:3/9

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	徳島市	鳴門市	鳴門市	小松島市	阿南市	阿南市
市区町村コード	201	202	202	203	204	204
地区名	多家良I	大麻B	里浦・大津	田浦	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1642	0642	0645	1542	1845	1845
井戸番号	00M100	000500	00M100	001300	A0M100	A0M100
用途区分	2	3	5	2	3	3
調査区分	a	b	d	b	a	a
採取年月日	2024年11月05日	2024年06月06日	2024年06月06日	2024年06月19日	2024年05月14日	2024年08月07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	0.008	< 0.005		< 0.005		< 0.005
六価クロム	< 0.002	< 0.01		< 0.01		< 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						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		< 0.0002
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	0.001		< 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-ジクロロプロベン	< 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	0.55	6.5	22	0.56	0.41	0.68
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	0.60	6.5	22	0.61	0.4	0.6
ふつ素	< 0.08	0.2		< 0.1		< 0.1
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
フェニトロチオン						< 0.0003
インプロチオラン						< 0.004
オキシン銅						< 0.004
クロロタロニル						< 0.005
プロピザミド						< 0.0008
EPN	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006
ジクロルボス						< 0.001
フェノブカルブ						< 0.003
イブロベンホス						< 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スルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタフルホン酸(PFOA)(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	02	02	02	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	06	06	04	04
備考						

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:4/9

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	阿南市	阿南市	阿南市	吉野川市	吉野川市	吉野川市
市区町村コード	204	204	204	205	205	205
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	川西	知恵島B	牛島	鴨島
地区番号	1845	1845	2145	1033	1035	1133
井戸番号	A0M100	A0M100	000400	00M100	00M100	000200
用途区分	3	3	3	5	3	5
調査区分	a	a	b	a	d	b
採取年月日	2024年11月11日	2025年02月04日	2024年10月23日	2024年09月18日	2024年11月12日	2024年11月21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-トリクロロエタノン			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタノン			< 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-ジクロロプロパン			< 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	0.87	0.75	0.55	< 0.05	12	2.2
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	0.7	0.60	< 0.1	12	2.2
ふつ素			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						
フニットロチオ						
インプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
ブロビザミド						
EPN			< 0.0006			< 0.0006
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イブロベンホス						
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
エビクロロヒドリン						
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フルホン酸(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	01	01	02	01	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	04	04	06	06	06	06
備考						

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:5/9

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	206	207	207	207	207	207
地区名	高尾	西上野	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	0834	1124	1124	1124	1124	1124
井戸番号	000200	00M600	00M600	00M700	00M700	00M800
用途区分	3	3	3	2	2	5
調査区分	b	a	a	a	a	a
採取年月日	2024年11月12日	2024年08月26日	2025年03月04日	2024年08月26日	2025年03月04日	2024年06月18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						
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					< 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	< 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-ジクロロプロベン	< 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	2.9					
亜硝酸性窒素	< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0					
ふつ素	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	< 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						
フニトロチオ						
インプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN	< 0.0006					
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イブロベンホス						
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フルホン酸(PFOA)(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	03	03	03	03	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09					09
措置2	06					06
備考						

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:6/9

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	美馬市	美馬市	美馬市	三好市	佐那河内村	石井町
市区町村コード	207	207	207	208	321	341
地区名	西上野	西上野	西上野	池田西	仁井田	藍畠B
地区番号	1124	1124	1124	1307	1536	0937
井戸番号	00M800	00M900	00M900	000700	000300	00M100
用途区分	5	3	3	5	3	5
調査区分	a	a	a	b	b	a
採取年月日	2024年11月14日	2024年06月18日	2024年11月14日	2024年11月21日	2024年06月19日	2024年09月18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						
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	< 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
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-ジクロロプロベン				< 0.0002		< 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		< 0.001
セレン				< 0.002		
硝酸性窒素				0.1	2.0	3.1
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				0.19	2.0	3.1
ふつ素				0.1		
ほう素				< 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
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						
インプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
ブロビザミド						
EPN				< 0.0006		
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イブロベンホス						
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
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フルホン酸(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	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	06
備考						

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:7/9

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	石井町	神山町	牟岐町	美波町	海陽町	松茂町
市区町村コード	341	342	383	387	388	401
地区名	高原A	神領B	中村	山河内C	四方原・高園	喜来
地区番号	1035	1633	3336	3039	3733	0743
井戸番号	001000	000400	000300	000400	000600	00M100
用途区分	1	2	3	3	3	5
調査区分	b	b	b	b	b	a
採取年月日	2024年06月20日	2024年06月19日	2024年10月23日	2024年10月23日	2024年10月23日	2024年09月18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	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01
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-ジクロロプロベン	< 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	1.3	1.0	0.26	1.0	< 0.05
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	1.3	1.0	0.31	1.0	< 0.1
ふつ素	< 0.1	0.1		< 0.1		0.2
ほう素	< 0.1	< 0.1		< 0.1		0.4
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
フェニトロチオ						< 0.0003
インプロチオラン						< 0.004
オキシン銅						< 0.004
クロロタロニル						< 0.005
プロピザミド						< 0.0008
EPN	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
ジクロルボス						< 0.001
フェノブカルブ						< 0.003
イブロベンホス						< 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
エビクロロヒドリン						
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スルホン酸(PFOS)						
ペルフルオロオクタフルホン酸(PFOA)(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	02	02	02	01
塩水の影響	1	3	3	3	2	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:8/9

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	北島町	北島町
市区町村コード	402	402	402	402	402	402
地区名	新喜来	新喜来	新喜来	高房	高房	南
地区番号	0742	0742	0742	0841	0841	0842
井戸番号	000400	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	3	5	5	5	5	5
調査区分	b	a	a	a	a	a
採取年月日	2024年06月06日	2024年05月10日	2024年11月22日	2024年05月10日	2024年11月22日	2024年05月10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						
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	0.0055	0.0049	0.0019	0.0018	0.0023
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロベン	< 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	4.3					
亜硝酸性窒素	< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3					
ふつ素	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						
フニトロチオൺ						
インプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN	< 0.0006					
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イブロベンホス						
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フルホン酸(PFOA)(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	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						

## 水質測定結果個別表

都道府県名(コード):徳島県(36)  
page:9/9

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	西分	赤松	足代A	西庄B
地区番号	0842	0840	0836	1719	1212	1314
井戸番号	00M100	000500	000800	000100	00M200	000800
用途区分	5	2	3	3	5	2
調査区分	a	b	b	b	d	b
採取年月日	2024年11月22日	2024年06月20日	2024年06月20日	2024年11月14日	2024年11月12日	2024年11月12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
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	0.0031		< 0.001			< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001		< 0.0005			< 0.0005
1,3-ジクロロプロベン			< 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	0.25	4.3	0.7	18	1.5	
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	0.30	4.3	0.77	18	1.6	
ふつ素		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						
フェニトロチオン						
インプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
ブロビザミド						
EPN			< 0.0006			< 0.0006
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イブロベンホス						
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フルホン酸(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	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	2	2	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						