

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

2 地下水

(1) 地下水測定結果

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	2020年11月06日	2020年07月30日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年09月01日	2020年11月06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	< 0.04			< 0.04	< 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					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			0.7	< 0.2	1.2
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	< 0.15			0.75	< 0.25	1.2
ふっ素	0.12			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	0.1			< 0.1	0.5	< 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
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
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	09	09
措置 2	06	06	06	06	06	06
備考						

2020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	加茂A	加茂A	国府E	加茂名A	上八万D	勝占C
地区番号	1041	1041	1139	1140	1340	1343
井戸番号	00M100	00M300	000900	00M200	00M100	000300
用途区分	5	4	2	2	3	3
調査区分	a	a	b	a	a	b
採取年月日	2020年09月01日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年11月06日
カドミウム	< 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	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.2	0.9	1.7	1.3	0.9	0.7
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	< 0.25	0.95	1.7	1.3	0.95	0.75
ふっ素	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 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	< 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	< 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	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	03	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	2	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2020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	里浦・大津	里浦・大津	田浦	八幡・中庄
地区番号	1541	1642	0645	0645	1542	1746
井戸番号	00M100	00M100	000300	00M100	001000	001400
用途区分	2	2	5	5	2	5
調査区分	a	a	b	d	b	b
採取年月日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年11月10日	2020年11月10日	2020年11月12日	2020年10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	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04
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	3.9	0.6	3.1	45	1.3	1.6
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	3.9	0.65	3.2	45	1.4	1.6
ふっ素	< 0.1	< 0.1	0.2		< 0.1	0.2
ほう素	< 0.1	< 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-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	2
措置 1	09	09	09	09	09	09
措置 2	06	06	06	06	06	06
備考						

2020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	下大野・岩脇	知恵島B	牛島
地区番号	1845	1845	1845	1845	1033	1035
井戸番号	AOM100	AOM100	AOM100	AOM100	OOM100	OOM100
用途区分	3	3	3	3	5	3
調査区分	a	a	a	a	a	d
採取年月日	2020年05月11日	2020年08月03日	2020年11月16日	2021年02月08日	2020年09月01日	2020年11月11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		N. D.				
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		< 0.0002			< 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		< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン		< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		< 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	0.6	0.8	0.9	0.9	< 0.2	10
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	0.6	0.8	0.9	0.9	< 0.25	10
ふっ素		< 0.1				
ほう素		< 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	
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				
ジクロロボス		< 0.001				
フェノフルカルブ		< 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			< 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	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキササン		< 0.005			< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	01	01	01	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	04	06	06
備考						

2020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	山路A	森沢	中町・舞中島	西上野	西上野	西上野
地区番号	1134	1028	1123	1124	1124	1124
井戸番号	000500	000100	000800	00M300	00M400	00M600
用途区分	5	3	5	3	3	3
調査区分	b	b	b	a	a	a
採取年月日	2020年11月11日	2020年11月25日	2020年11月11日	2020年11月11日	2020年11月11日	2020年09月16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	< 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	3.1	4.3	0.3			
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	3.1	4.4	0.42			
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	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	03
塩水の影響	3	3	2	3	3	3
措置 1	09	09	09	09	09	
措置 2	06	06	06	06	06	
備考						

2020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	三好市	佐那河内村
市区町村コード	207	207	207	207	208	321
地区名	西上野	西上野	西上野	西上野	清水	寺谷
地区番号	1124	1124	1124	1124	1216	1539
井戸番号	00M700	00M700	00M800	00M800	001400	000100
用途区分	2	2	5	5	3	5
調査区分	a	a	a	a	b	b
採取年月日	2020年09月16日	2021年02月10日	2020年11月11日	2021年02月16日	2020年11月26日	2020年11月13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					< 0.002	
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	< 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	
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	
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					1.6	0.7
亜硝酸性窒素					< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					1.7	0.8
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					< 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	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキササン			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	2
措置 1			09	09	09	09
措置 2			06	06	06	06
備考						

2020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	牟岐町	美波町	海陽町	松茂町
市区町村コード	341	341	383	387	388	401
地区名	藍畑B	浦庄B	中村	北河内	四方原・高園	喜来
地区番号	0937	1136	3336	2741	3733	0743
井戸番号	00M100	000500	000500	000100	000700	00M100
用途区分	5	2	5	3	3	5
調査区分	a	b	b	b	b	a
採取年月日	2020年09月01日	2020年10月29日	2020年10月28日	2020年10月28日	2020年10月28日	2020年09月01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		< 0.04		< 0.04	< 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						N. D.
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
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	< 0.001
セレン		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	1.8	1.4	0.2	0.3	0.5	< 0.2
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	1.8	1.4	0.2	0.3	0.5	< 0.25
ふっ素		0.1		< 0.1	< 0.1	0.2
ほう素		< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.2
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	< 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
プロピザミド						< 0.0008
EPN		< 0.0006		< 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					< 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	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						< 0.002
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	02	02	02	02	01
塩水の影響	3	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						

2020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	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	高房	高房	高房	南
地区番号	0742	0742	0841	0841	0841	0842
井戸番号	00M100	00M100	000600	00M100	00M100	00M100
用途区分	5	5	2	5	5	5
調査区分	a	a	b	a	a	a
採取年月日	2020年05月21日	2020年11月17日	2020年11月05日	2020年05月21日	2020年11月17日	2020年05月21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	0.007	0.0065		0.0025	0.002	0.0032
テトラクロロエチレン	0.0012	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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			< 0.1			
亜硝酸性窒素			< 0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.15			
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)						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	02	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						

2020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	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	402	403	468	489	489	489
地区名	南	富吉	旧半田	屋間B	足代A	加茂A
地区番号	0842	0739	1318	1211	1212	1213
井戸番号	00M100	000400	000800	00M100	00M200	000500
用途区分	5	5	3	3	5	2
調査区分	a	b	b	d	d	b
採取年月日	2020年11月17日	2020年10月30日	2020年11月26日	2020年11月24日	2020年11月24日	2020年11月24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		< 0.04	< 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						
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				
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	0.0028	< 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		10	0.7	17	15	2.8
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		10	0.82	17	15	2.9
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				
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						
オキシソル						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006
ジクロロボス						
フェノフルカルブ						
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
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ		< 0.005	< 0.005			< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	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						