

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

2019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	00M100	00M100	00M100	00M100	00M400
用途区分	3	3	3	4	5	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2019年11月12日	2019年07月09日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年09月10日	2019年11月12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	< 0.1	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			0.75	< 0.15	1.3
ふっ素	0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
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						
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						

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	加茂名A	上八万A	上八万D	多冨良F
地区番号	1041	1041	1140	1240	1340	1541
井戸番号	00M100	00M300	00M200	000300	00M100	00M100
用途区分	5	4	2	3	3	2
調査区分	a	a	a	b	a	a
採取年月日	2019年09月10日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年11月12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	< 0.1	1	1.1	< 0.1	0.9	3.6
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	< 0.15	1.0	1.1	< 0.15	0.95	3.6
ふっ素	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 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	< 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	< 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	3	2	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

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G	多家良1	斎田	里浦・大津	田浦	下大野・岩脇
地区番号	1542	1642	0544	0645	1542	1845
井戸番号	000900	00M100	000100	00M100	000900	A0M100
用途区分	3	2	5	5	2	3
調査区分	b	a	b	d	b	a
採取年月日	2019年04月19日	2019年11月12日	2019年06月04日	2019年06月12日	2019年06月06日	2019年05月13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						
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	0.15	0.6	1.4	12	1.0	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	0.2	0.65	1.5	12	1.1	0.6
ふっ素	< 0.1	< 0.1	0.3		< 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						
フェノバルブ						
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	03	03	02	02	02	01
塩水の影響	2	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						

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	醍醐	知恵島B	知恵島B
地区番号	1845	1845	1845	2042	1033	1033
井戸番号	A0M100	A0M100	A0M100	000100	000700	00M100
用途区分	3	3	3	2	3	5
調査区分	a	a	a	b	b	a
採取年月日	2019年08月05日	2019年11月18日	2020年02月03日	2019年11月12日	2019年11月13日	2019年09月10日
カドミウム	0.0007			< 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	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	< 0.0002			< 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	1.0	1.1	0.8	0.5	0.4	< 0.1
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	1.0	1.1	0.8	0.51	0.51	< 0.15
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)	< 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
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	< 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					< 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
エピクロヒドリン						
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	01	01	01	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	04	04	04	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	吉野川市	阿波市	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	206	206	207	207	207
地区名	牛島	大俣・井出口	大俣・井出口	西上野	西上野	西上野
地区番号	1035	0928	0928	1124	1124	1124
井戸番号	00M100	000600	A0M100	00M300	00M300	00M400
用途区分	3	5	5	3	3	3
調査区分	d	b	d	a	a	a
採取年月日	2019年11月13日	2019年11月06日	2019年11月06日	2019年06月19日	2019年11月13日	2019年06月19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		< 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				
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				
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	9.9	3.3			
亜硝酸性窒素	0.11	< 0.05	< 0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.5	10	3.4			
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		< 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				
ジクロロボス						
フェノプカルブ						
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						
調査実施主体	02	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			
備考						

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	勝浦町
市区町村コード	207	207	207	207	208	301
地区名	西上野	西上野	西上野	穴吹A	勢力	生名
地区番号	1124	1124	1124	1224	1215	1940
井戸番号	00M400	00M600	00M600	000800	000500	000100
用途区分	3	3	3	3	2	2
調査区分	a	a	a	b	b	b
採取年月日	2019年11月13日	2019年08月26日	2020年02月20日	2019年11月13日	2019年11月11日	2019年06月06日
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				ND		
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			< 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		
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		
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	2.3	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				1.1	2.4	3.1
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		
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005			< 0.005		
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	03	03	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09			09	09	09
措置2				06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	佐那河内村	石井町	石井町	石井町	那賀町	牟岐町
市区町村コード	321	341	341	341	368	383
地区名	宮前	藍畑B	藍畑B	石井A	朴野	川長・河内
地区番号	1537	0937	0937	1137	2636	3236
井戸番号	000800	00M100	00M200	000500	000200	000700
用途区分	5	5	3	2	2	2
調査区分	b	a	d	b	b	b
採取年月日	2019年06月19日	2019年09月10日	2019年06月13日	2019年06月13日	2019年11月08日	2019年11月08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			< 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	
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	0.4	2.1	7.0	3.1	0.3	0.4
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	0.46	2.1	7.0	3.2	0.30	0.47
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	
ジクロロボス						
フェノバルブ						
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						
調査実施主体	02	01	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						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	美波町	海陽町	松茂町	北島町	北島町	北島町
市区町村コード	387	388	401	402	402	402
地区名	赤松	四方原・高園	喜来	新喜来	新喜来	高房
地区番号	2738	3733	0743	0742	0742	0841
井戸番号	000100	000200	00M100	00M100	00M100	000900
用途区分	2	3	5	5	5	5
調査区分	b	b	a	a	a	b
採取年月日	2019年11月08日	2019年11月12日	2019年09月10日	2019年05月17日	2019年11月05日	2019年06月13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			
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	< 0.001		< 0.001	0.0071	0.0064	
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005	0.0011	0.001	
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	0.3	< 0.1			0.1
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	< 0.15	0.30	< 0.15			0.18
ふっ素	< 0.1		0.2			
ほう素	< 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			
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		< 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			
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005			
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	01	03	03	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						

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	高房	南	南	住吉	鍛冶屋原
地区番号	0841	0841	0842	0842	0840	0835
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	000500	000800
用途区分	5	5	5	5	2	5
調査区分	a	a	a	a	b	b
採取年月日	2019年05月17日	2019年11月05日	2019年05月17日	2019年11月05日	2019年06月11日	2019年08月22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	0.0024	0.0021	0.0028	0.0027	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 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	6.5
亜硝酸性窒素					< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.15	6.5
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						
フェノバルブ						
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
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
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	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)
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	浦山	昼間A	昼間B	足代A
地区番号	1319	1210	1211	1212
井戸番号	000800	000700	00M100	00M200
用途区分	5	3	3	5
調査区分	b	b	d	d
採取年月日	2019年11月18日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年11月12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	5.4	5.0	13	13
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	5.4	5.1	13	13
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				
フェノプロカルブ				
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				
調査実施主体	02	02	02	02
塩水の影響	3	1	3	2
措置1	09	09	09	09
措置2	06	06	06	04
備考				