

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

地下水
(1)地下水測定結果

2017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	2017年11月09日	2017年07月11日	2017年11月09日	2017年11月09日	2017年09月05日	2017年11月09日
ガドミウム	< 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			0.8	< 0.1	1.4
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			0.85	< 0.15	1.4
ふっ素	0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1			< 0.1	0.2	< 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						
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						

2017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	加茂名A	上八万C	上八万D	勝占B
地区番号	1041	1041	1140	1339	1340	1342
井戸番号	00M100	00M300	00M200	000600	00M100	000700
用途区分	5	4	2	3	3	2
調査区分	a	a	a	b	a	b
採取年月日	2017年09月05日	2017年11月09日	2017年11月09日	2017年11月09日	2017年11月09日	2017年11月09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	1.2	1.2	1.7	1.0	1.0
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	1.2	1.2	1.7	1.0	1.0
ふっ素	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
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						
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						

2017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	北灘	里浦・大津	新居見	下大野・岩脇
地区番号	1541	1642	0242	0645	1543	1845
井戸番号	00M100	00M100	000100	00M100	000700	A0M100
用途区分	2	2	5	5	2	3
調査区分	a	a	b	d	b	a
採取年月日	2017年11月09日	2017年11月09日	2017年06月13日	2017年06月16日	2017年06月08日	2017年05月15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	4.8	0.7	1.9	21	0.5	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	4.8	0.7	1.9	21	0.56	0.6
ふっ素	< 0.1	< 0.1	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	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						

2017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	柳島・西原・古庄	知恵島B	知恵島C
地区番号	1845	1845	1845	1846	1033	1034
井戸番号	A0M100	A0M100	A0M100	000700	00M100	000300
用途区分	3	3	3	3	5	5
調査区分	a	a	a	b	a	b
採取年月日	2017年08月16日	2017年11月13日	2018年02月13日	2017年11月06日	2017年09月05日	2017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	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	0.9	0.9	0.5	0.3	< 0.1	1.2
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	0.9	0.9	0.5	0.42	< 0.15	1.3
ふっ素	< 0.1			< 0.1		
ぼう素	< 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		
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				< 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						
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						

2017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	阿波市	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	206	206	207	207	207	207
地区名	大俣・井出口	小倉	下突出	西上野	西上野	西上野
地区番号	0928	1027	1119	1124	1124	1124
井戸番号	A0M100	000800	000200	000600	00M200	00M200
用途区分	5	5	3	5	3	3
調査区分	d	b	b	b	a	a
採取年月日	2017年11月08日	2017年11月08日	2017年11月21日	2017年11月21日	2017年08月08日	2018年02月13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	< 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	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
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	4.2	6.9	4.3	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	4.3	6.9	4.3	1.2		
ふっ素		0.1	< 0.1	0.1		
ぼう素		< 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	< 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	< 0.0006		
ジクロロボス						
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						
調査実施主体	02	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						

2017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	美馬市
市区町村コード	207	207	207	207	207	207
地区名	西上野	西上野	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	1124	1124	1124	1124	1124	1124
井戸番号	00M300	00M300	00M400	00M400	00M500	00M600
用途区分	3	3	3	3	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2017年07月13日	2017年11月21日	2017年06月19日	2017年11月21日	2017年06月19日	2017年08月08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	< 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	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002
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						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
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	< 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						
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						
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	3	3	3	3
措置1						
措置2						
備考						

2017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	三好市	勝浦町	石井町	石井町	石井町
市区町村コード	207	208	301	341	341	341
地区名	西上野	清水	久国	藍畑B	藍畑B	石井A
地区番号	1124	1216	1840	0937	0937	1137
井戸番号	00M600	001200	000500	00M100	00M200	000900
用途区分	3	5	3	5	3	2
調査区分	a	b	b	a	d	b
採取年月日	2018年02月13日	2017年11月16日	2017年06月08日	2017年09月05日	2017年06月15日	2017年06月15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	< 0.0002		< 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	< 0.0002		< 0.001	< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 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		4.9	0.8	1.5	6.0	2.9
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		4.9	0.85	1.5	6.1	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)				< 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						
調査実施主体	03	02	02	01	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						

2017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	美波町	海陽町	松茂町	北島町	北島町
市区町村コード	383	387	388	401	402	402
地区名	川長・河内	山河内C	四方原・高園	喜来	新喜来	新喜来
地区番号	3236	3039	3733	0743	0742	0742
井戸番号	000700	000300	000600	00M100	00M100	00M100
用途区分	2	2	3	5	5	5
調査区分	b	b	b	a	d	d
採取年月日	2017年11月06日	2017年11月06日	2017年11月06日	2017年09月05日	2017年05月23日	2017年11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	0.01	0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005	0.002	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	0.3	< 0.1	1.6	< 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	0.44	< 0.15	1.7	< 0.15		
ふっ素		< 0.1		0.2		
ほう素		< 0.1		0.6		
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		
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		
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						
調査実施主体	02	02	02	01	03	03
塩水の影響	2	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						

2017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	高房	高房	高房	南	南	南
地区番号	0841	0841	0841	0842	0842	0842
井戸番号	000600	00M100	00M100	00M100	00M100	00M500
用途区分	2	5	5	5	5	3
調査区分	b	d	d	d	d	a
採取年月日	2017年06月06日	2017年05月23日	2017年11月13日	2017年05月23日	2017年11月13日	2017年06月22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		0.005	0.003	0.003	0.004	< 0.001
テトラクロロエチレン		0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.0005
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						
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)						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
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	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2017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	板野町	上板町	つるぎ町	東みよし町
市区町村コード	402	403	404	405	468	489
地区名	南	奥野	岡ノ宮	西分	浦山	屋間B
地区番号	0842	0839	0738	0836	1319	1211
井戸番号	00M500	001400	000700	000600	000700	00M100
用途区分	3	3	5	5	3	3
調査区分	a	b	b	b	b	d
採取年月日	2017年11月20日	2017年06月06日	2017年06月20日	2017年06月20日	2017年11月16日	2017年11月16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	< 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	< 0.001	
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	
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		8.7	0.4	3.0	3.2	8.7
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		8.7	0.52	3.1	3.3	8.7
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	< 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	< 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						
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	06	06	06
備考						

2017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	東みよし町				
市区町村コード	489	489				
地区名	足代A	加茂C				
地区番号	1212	1313				
井戸番号	00M200	001300				
用途区分	5	3				
調査区分	d	b				
採取年月日	2017年11月16日	2017年11月16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	5.7	4.1				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.8	4.2				
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						
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)						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02				
塩水の影響	2	3				
措置1	09	09				
措置2	06	06				
備考						