

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

2016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	川内B	川内B	不動A	応神C	国府B	加茂A
地区番号	0843	0843	0940	0942	1039	1041
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	00M400	00M100
用途区分	3	3	4	5	2	5
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2016年07月06日	2016年11月16日	2016年11月16日	2016年09月27日	2016年11月16日	2016年09月27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.		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			0.8	< 0.1	1.4	< 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			0.85	< 0.15	1.4	< 0.15
ふっ素			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
ほう素			< 0.1	0.8	< 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		< 0.0008
ダイアジノン				< 0.0005		< 0.0005
フェニトロチオン				< 0.0003		< 0.0003
イソプロチオラン				< 0.004		< 0.004
オキシ銅				< 0.004		< 0.004
クロロタロニル				< 0.005		< 0.005
プロピザミド				< 0.0008		< 0.0008
EPN				< 0.0006		< 0.0006
ジクロロボス				< 0.001		< 0.001
フェノカルブ				< 0.003		< 0.003
イプロベンホス				< 0.0008		< 0.0008
クロルニトロフェン				< 0.001		< 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		< 0.006
ニッケル				< 0.008		< 0.008
モリブデン				< 0.04		< 0.04
アンチモン				< 0.002		< 0.002
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						
調査実施主体	03	03	03	01	03	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						

2016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	加茂名A	入田B	津田A	上八万D	多家良F
地区番号	1041	1140	1237	1243	1340	1541
井戸番号	00M300	00M200	000100	000300	00M100	00M100
用途区分	4	2	2	4	3	2
調査区分	a	a	b	b	a	a
採取年月日	2016年11月16日	2016年11月16日	2016年11月16日	2016年11月16日	2016年11月16日	2016年11月16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						
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	1.2	1.4	0.5	< 0.1	0.8	2.1
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	1.2	1.4	0.55	< 0.15	0.85	2.1
ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.6	< 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						
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	03	03	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	1	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2016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	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	大津A	里浦・大津	新居見	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1642	0643	0645	1543	1845	1845
井戸番号	00M100	000200	00M100	000600	A0M100	A0M100
用途区分	2	5	5	2	3	3
調査区分	a	b	d	b	a	a
採取年月日	2016年11月16日	2016年06月14日	2016年06月14日	2016年06月21日	2016年05月16日	2016年08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						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		< 0.0002
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		< 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	0.8	0.6	50	0.9	0.7	0.9
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	0.85	0.65	50	0.95	0.7	0.9
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)						< 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
塩化ビニルモノマー	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002
エピクロロヒドリン						< 0.0002
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	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						

2016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	吉野川市	吉野川市	阿波市	美馬市
市区町村コード	204	204	205	205	206	207
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	知恵島B	牛島	大俣・井出口	中町・舞中島
地区番号	1845	1845	1033	1035	0928	1123
井戸番号	A0M100	A0M100	00M100	000600	A0M100	B01000
用途区分	3	3	5	3	5	3
調査区分	a	a	a	b	d	b
採取年月日	2016年11月07日	2017年02月13日	2016年09月27日	2016年11月21日	2016年11月21日	2016年11月24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	< 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		
テトラクロロエチレン			< 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	1.0	0.8	< 0.1	9.4	4.8	1.1
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	0.8	< 0.15	9.4	4.8	1.2
ふっ素				< 0.1		
ほう素				< 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		
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		
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						
塩化ビニルモノマー			< 0.0002	< 0.0002		
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ			< 0.005	< 0.005		
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	01	01	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	04	04	06	06	06	06
備考						

2016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	00M200	00M200	00M300	00M300	00M400	00M400
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	2016年08月08日	2017年02月13日	2016年06月23日	2016年11月24日	2016年06月23日	2016年11月24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
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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						
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
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						
ジクロルボス						
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						
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						
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	3
措置1			09	09	09	09
措置2			06	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	西上野	井内	平野
地区番号	1124	1124	1124	1124	1511	1838
井戸番号	00M500	00M500	00M600	00M600	000100	000200
用途区分	3	3	3	3	3	2
調査区分	a	a	a	a	b	b
採取年月日	2016年06月23日	2016年11月24日	2016年08月08日	2017年02月13日	2016年11月25日	2016年06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					< 0.04	< 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			< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 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					0.34	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					0.39	0.75
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			< 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
ジクロルボス						
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						
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
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	03	03	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	06
備考						

2016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	佐那河内村	石井町	石井町	石井町	牟岐町	美波町
市区町村コード	321	341	341	341	383	387
地区名	根郷	藍畑B	藍畑B	石井A	中村	西河内B
地区番号	1538	0937	0937	1137	3336	2941
井戸番号	000900	00M100	00M200	000800	000500	000700
用途区分	5	5	3	3	5	3
調査区分	b	a	d	b	b	b
採取年月日	2016年06月21日	2016年09月27日	2016年06月20日	2016年06月20日	2016年11月14日	2016年11月14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	< 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	2.6	1.6	6.0	3.8	0.2	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	2.6	1.6	6.0	3.8	0.25	0.45
ふっ素	< 0.1			< 0.1	0.2	< 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	< 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	< 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						
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	02	01	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						

2016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	海陽町	松茂町	北島町	北島町	北島町	北島町
市区町村コード	388	401	402	402	402	402
地区名	鯖瀬	喜来	新喜来	新喜来	高房	高房
地区番号	3434	0743	0742	0742	0841	0841
井戸番号	000100	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	3	5	5	5	5	5
調査区分	b	a	d	d	d	d
採取年月日	2016年11月14日	2016年09月27日	2016年05月18日	2016年11月16日	2016年05月18日	2016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		N.D.				
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	0.001	0.001	0.005	0.002
テトラクロロエチレン		< 0.0005	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.6	< 0.1				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.65	< 0.15				
ふっ素		0.2				
ほう素		0.5				
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				
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				
塩化ビニルモノマー		< 0.0002				
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ		< 0.005				
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	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						

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	藍住町
市区町村コード	402	402	402	402	402	403
地区名	南	南	南	南	南	奥野
地区番号	0842	0842	0842	0842	0842	0839
井戸番号	001000	00M100	00M100	00M500	00M500	001300
用途区分	5	5	5	3	3	5
調査区分	b	d	d	a	a	b
採取年月日	2016年06月14日	2016年05月18日	2016年11月16日	2016年06月21日	2016年11月28日	2016年06月14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	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		0.001	0.001	< 0.0005	< 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					0.3
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					0.38
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						
ジクロルボス						
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						
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	02	03	03	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						

2016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	板野町	上板町	つるぎ町	東みよし町	東みよし町	
市区町村コード	404	405	468	489	489	
地区名	神宅	泉谷	八千代	昼間B	足代A	
地区番号	0736	0734	1518	1211	1212	
井戸番号	000200	000100	000300	00M100	000700	
用途区分	3	3	2	3	5	
調査区分	b	b	b	d	b	
採取年月日	2016年06月06日	2016年06月06日	2016年11月25日	2016年11月24日	2016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	< 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			< 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	4.4	0.5	0.77	8.4	14	
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	4.4	0.62	0.82	8.5	14	
ふっ素	0.1	0.1			0.1	
ほう素	< 0.1	< 0.1			< 0.1	
クロホルム(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						
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-ジオキサソ	< 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	
塩水の影響	3	3	3	3	3	
措置1	09	09	09	09	09	
措置2	06	06	06	06	04	
備考						