

## 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

2014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	00M300	00M100	00M100	00M100	00M100	00M400
用途区分	4	3	3	4	5	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2014年11月05日	2014年07月01日	2014年11月05日	2014年11月05日	2014年09月09日	2014年11月05日
カドミウム	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	0.4			0.9	< 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	0.45			0.95	< 0.15	1.4
ふっ素	0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	0.2			< 0.1	0.7	< 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	
塩化ビニルモノマー	0.0008			< 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	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	国府E	加茂名A	旧市内A	上八万D
地区番号	1041	1041	1139	1140	1142	1340
井戸番号	00M100	00M300	000800	00M200	000700	00M100
用途区分	5	4	3	2	3	3
調査区分	a	a	b	a	b	a
採取年月日	2014年09月09日	2014年11月05日	2014年11月05日	2014年11月05日	2014年11月05日	2014年11月05日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	1.3	1.6	1.3	0.6	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	< 0.15	1.3	1.6	1.3	0.65	0.75
ふっ素	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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					
ジクロルボス	< 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					
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	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	鳴門市	小松島市	阿南市	阿南市
市区町村コード	201	201	202	203	204	204
地区名	多家良F	多家良I	里浦・大津	新居見	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1541	1642	0645	1543	1845	1845
井戸番号	00M100	00M100	000100	000300	A0M100	A0M100
用途区分	2	2	5	2	3	3
調査区分	a	a	b	b	a	a
採取年月日	2014年11月05日	2014年11月05日	2014年06月18日	2014年06月17日	2014年05月07日	2014年08月19日
カドミウム	< 0.001	< 0.001				< 0.001
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	< 0.002	< 0.002				< 0.002
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	2.4	0.7	29	1.3	1.1	1.1
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	0.23	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	0.75	29	1.3	1.1	1.1
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						< 0.001
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	03	02	02	01	01
塩水の影響	3	3	3	2	3	3
措置1	09	09	07	09	09	09
措置2	06	06	04	06	04	04
備考						

2014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	吉野川市	阿波市
市区町村コード	204	204	205	205	205	206
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	知恵島B	牛島	西出目・山崎B	大俣・井出口
地区番号	1845	1845	1033	1035	1229	0928
井戸番号	A0M100	A0M100	00M100	000300	000700	A0M100
用途区分	3	3	5	3	3	5
調査区分	a	a	a	b	b	d
採取年月日	2014年11月10日	2015年02月09日	2014年09月09日	2014年12月09日	2014年12月09日	2014年12月10日
カドミウム					< 0.001	
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		< 0.0004	
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			< 0.002		< 0.002	
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	1.1	1.0	< 0.1	2.1	1.7	4.2
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	1.1	1.0	< 0.1	2.1	1.7	4.2
ふっ素					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	
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	
ジクロルボス						
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						
塩化ビニルモノマー			< 0.0002		< 0.0004	
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						

2014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	大西・中西	大野島	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	0934	1031	1124	1124	1124	1124
井戸番号	001100	000600	00M100	00M200	00M200	00M300
用途区分	3	3	3	3	3	3
調査区分	b	b	a	a	a	a
採取年月日	2014年12月10日	2014年12月10日	2014年08月21日	2014年08月21日	2015年02月12日	2014年06月19日
カドミウム		< 0.001				
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		< 0.0004				
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002
テトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	6.6	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	6.6	4.1				
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		< 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						
塩化ビニルモノマー		< 0.0004				< 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	03	03	03	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09				09
措置2	06	06				06
備考						

2014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	三好市
市区町村コード	207	207	207	207	207	208
地区名	西上野	西上野	西上野	西上野	西上野	白川
地区番号	1124	1124	1124	1124	1124	1804
井戸番号	00M300	00M400	00M400	00M500	00M500	000400
用途区分	3	3	3	3	3	2
調査区分	a	a	a	a	a	b
採取年月日	2015年01月13日	2014年06月19日	2015年01月13日	2014年06月19日	2015年01月13日	2015年01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	< 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						
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 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						
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						0.79
亜硝酸性窒素						< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						0.79
ふっ素						
ほう素						
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	< 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	< 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	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						



2014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	勝浦町	勝浦町	勝浦町	佐那河内村	石井町	石井町
市区町村コード	301	301	301	321	341	341
地区名	沼江A	久国	中角	宮前	藍畑B	藍畑B
地区番号	1742	1840	1841	1537	0937	0937
井戸番号	000500	000400	000600	000700	00M100	00M200
用途区分	3	3	3	5	5	3
調査区分	b	b	b	b	a	d
採取年月日	2014年06月17日	2014年06月17日	2014年06月17日	2014年06月17日	2014年09月09日	2014年06月18日
カドミウム			< 0.001	< 0.001		
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			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	0.8	0.5	0.6	1.1	1.9	6.3
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	0.5	0.65	1.1	1.9	6.4
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		
ジクロルボス						
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						
塩化ビニルモノマー			< 0.0004	< 0.0004	< 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	02	02	02	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	06	06	06	06	06	06
備考						

2014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	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	石井B	鬼籠野	中村	田井	若松	喜来
地区番号	1138	1534	3336	2744	3431	0743
井戸番号	000200	000100	000300	000300	000100	00M100
用途区分	2	3	3	3	2	5
調査区分	b	b	b	b	b	a
採取年月日	2014年06月18日	2014年06月17日	2014年12月18日	2014年12月10日	2014年12月10日	2014年09月09日
カドミウム		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
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	0.007	< 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		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
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	5.0	0.4	0.8	1.1	3.7	< 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	5.0	0.45	0.8	1.1	3.7	< 0.15
ふっ素		< 0.1	< 0.1	< 0.1		0.1
ほう素		< 0.1	< 0.1	< 0.1		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	< 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		< 0.0006		< 0.0006
ジクロルボス						< 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
塩化ビニルモノマー		< 0.0004	< 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	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						

2014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	南	南
地区番号	0742	0742	0841	0841	0842	0842
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	5	5	5	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年04月16日	2014年10月22日	2014年04月16日	2014年10月22日	2014年04月16日	2014年10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	0.009	0.008	0.004	0.004	0.004	0.005
テトラクロロエチレン	0.0014	0.0012	0.0009	0.0007	0.0014	0.0016
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						
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						
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	03	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						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	北島町	北島町	藍住町	板野町	上板町	つるぎ町
市区町村コード	402	402	403	404	405	468
地区名	南	南	矢上	岡ノ宮	椎ノ本	半田
地区番号	0842	0842	0740	0738	0837	1218
井戸番号	00M500	00M500	000300	000600	000600	000500
用途区分	3	3	3	5	2	3
調査区分	a	a	b	b	b	b
採取年月日	2014年06月19日	2014年11月10日	2014年06月18日	2014年06月18日	2014年06月18日	2015年01月13日
カドミウム			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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			0.007	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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			1.9	3.6	6.1	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			1.9	3.6	6.1	3.0
ふっ素			< 0.1	0.1	< 0.1	0.2
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
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			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 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	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						

2014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	東みよし町			
市区町村コード	489	489	489			
地区名	屋間A	屋間B	足代A			
地区番号	1210	1211	1212			
井戸番号	000600	00M100	00M100			
用途区分	3	3	5			
調査区分	b	d	d			
採取年月日	2015年01月14日	2015年01月14日	2015年01月14日			
カドミウム	< 0.001					
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					
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	3.9	4.7	4.0			
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	3.9	4.7	4.0			
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					
ジクロルボス						
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						
塩化ビニルモノマー	< 0.0002					
エピクロヒドリン						
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			
塩水の影響	3	3	2			
措置1	09	09	09			
措置2	06	06	06			
備考						