

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

2 地下水

都道府県名(コード): 徳島県(36)

(1) 地下水測定結果

2013年度 水質測定結果個別表

page:1/11

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	北井上A	不動A	応神C
地区番号	0841	0843	0843	0938	0940	0942
井戸番号	00M300	00M100	00M100	000900	00M100	00M100
用途区分	4	3	3	2	4	5
調査区分	a	a	a	b	a	a
採取年月日	2013年11月07日	2013年07月25日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年09月10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	< 0.1			0.8	0.9	< 0.1
亜硝酸性窒素	0.07			< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17			0.85	0.95	< 0.15
ふっ素	0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	0.2			< 0.1	< 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	< 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
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	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						

2013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	国府B	加茂A	加茂A	加茂名A	上八万D	多家良F
地区番号	1039	1041	1041	1140	1340	1541
井戸番号	00M400	00M100	00M200	00M200	00M100	00M100
用途区分	2	5	4	2	3	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2013年11月07日	2013年09月10日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月07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	1.2	< 0.1	1.4	1.6	0.9	4.7
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	1.2	< 0.15	1.4	1.6	0.95	4.7
ふっ素	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ぼう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 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				
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	03	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						

2013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	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G	多家良I	大麻A	新居見	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1542	1642	0641	1543	1845	1845
井戸番号	000800	00M100	000100	000300	A0M100	A0M100
用途区分	5	2	5	2	3	3
調査区分	b	a	b	b	a	a
採取年月日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年06月11日	2013年06月10日	2013年05月14日	2013年08月07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	1.3	0.6	< 0.1	0.8	1.2	1.3
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	1.3	0.65	< 0.15	0.93	1.2	1.3
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						< 0.001
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	01	01
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	04	04
備考						

2013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	吉野川市	吉野川市	阿波市
市区町村コード	204	204	204	205	205	206
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	才見・見能林	知恵島B	川田中部A	大俣・井出口
地区番号	1845	1845	2048	1033	1127	0928
井戸番号	A0M100	A0M100	000300	00M100	000300	A0M100
用途区分	3	3	3	5	3	5
調査区分	a	a	b	a	b	d
採取年月日	2013年11月05日	2014年02月03日	2013年11月11日	2013年09月10日	2013年11月12日	2013年11月11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	1.3	1.3	3.5	< 0.1	1.2	6.0
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	1.3	1.3	3.5	< 0.15	1.2	6.1
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				< 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	
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	02	01	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	04	04	06	06	06	06
備考						

2013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	原・土成	広永・洪毛	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	0932	0933	1124	1124	1124	1124
井戸番号	000600	000600	00M100	00M100	00M200	00M200
用途区分	5	3	3	3	3	3
調査区分	b	b	a	a	a	a
採取年月日	2013年11月11日	2013年11月11日	2013年08月29日	2014年02月25日	2013年08月29日	2014年02月25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		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.0002
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	1.8	6.6				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	6.6				
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					
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	03
塩水の影響	2	2	3	3	3	3
措置1	09	09				
措置2	06	06				
備考						

2013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	00M500
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	2013年06月18日	2013年11月21日	2013年06月18日	2013年11月21日	2013年06月18日	2013年11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	< 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						
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						
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	< 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						
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						
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						
措置2						
備考						

2013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	三好市	勝浦町	佐那河内村	石井町	石井町	石井町
市区町村コード	208	301	321	341	341	341
地区名	白川	沼江B	仁井田	藍畑B	藍畑B	高川原B
地区番号	1804	1842	1536	0937	0937	1038
井戸番号	000400	000700	000100	00M100	00M200	000500
用途区分	2	2	2	5	3	2
調査区分	b	b	b	a	d	b
採取年月日	2013年10月24日	2013年06月10日	2013年06月10日	2013年09月10日	2013年06月11日	2013年06月11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	1.4	0.6	2.7	1.3	4.1	5.7
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	1.5	0.72	2.8	1.3	4.2	5.7
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						
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	01	02	02
塩水の影響	2	2	2	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2013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	神山町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町	松茂町
市区町村コード	342	368	383	387	388	401
地区名	神領B	仁宇	川長・河内	赤松B	穴喰浦	喜来
地区番号	1633	2339	3236	2839	3931	0743
井戸番号	000200	001100	000700	000100	000200	00M100
用途区分	3	3	3	3	3	5
調査区分	b	b	b	b	b	a
採取年月日	2013年06月10日	2013年11月11日	2013年11月11日	2013年11月11日	2013年12月16日	2013年09月10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
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	4.5	2.8	0.6	0.5	4.6	< 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	4.5	2.8	0.6	0.5	4.6	< 0.15
ふっ素	< 0.1			< 0.1	< 0.1	0.4
ほう素	< 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
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	< 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	< 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	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						

2013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	000800	00M100
用途区分	5	5	5	5	3	5
調査区分	d	d	d	d	b	d
採取年月日	2013年07月04日	2013年12月20日	2013年07月04日	2013年12月20日	2013年06月11日	2013年07月04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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003
テトラクロロエチレン	< 0.001	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						
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	02	03
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						

2013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	藍住町	板野町	上板町
市区町村コード	402	402	402	403	404	405
地区名	南	南	南	奥野	西中富	鍛冶屋原
地区番号	0842	0842	0842	0839	0838	0835
井戸番号	00M100	00M500	00M500	000900	000600	001100
用途区分	5	3	3	2	5	3
調査区分	d	a	a	b	b	b
採取年月日	2013年12月20日	2013年06月24日	2013年11月11日	2013年06月11日	2013年06月11日	2013年06月11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						
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	< 0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 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
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				0.4	< 0.1	0.7
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				0.50	< 0.15	0.75
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				< 0.0002	< 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	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	2	2
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

2013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	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	西新町	屋間B	足代A	足代B・加茂B		
地区番号	1219	1211	1212	1312		
井戸番号	000200	00M100	00M100	000700		
用途区分	3	3	5	5		
調査区分	b	d	d	b		
採取年月日	2013年10月24日	2013年11月18日	2013年11月18日	2013年11月18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				< 0.002		
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	4.3	6.3	6.1	1.9		
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	4.4	6.4	6.2	1.9		
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		
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	2	3	2	2		
措置1	09	09	09	09		
措置2	06	06	06	06		
備考						