

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

2012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	2013年01月31日	2012年07月31日	2012年11月01日	2012年11月01日	2012年09月25日	2012年11月01日
カドミウム	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.1			< 0.1	N.D.	< 0.1
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	0.3			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	0.35			0.85	< 0.15	1.4
ふっ素	0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	0.1			< 0.1	0.5	< 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	< 0.0002			< 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						

2012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	渭東A	加茂名A	八万B	上八万D
地区番号	1041	1041	1043	1140	1242	1340
井戸番号	00M100	00M200	000600	00M200	000800	00M100
用途区分	5	4	3	2	4	3
調査区分	a	a	b	a	b	a
採取年月日	2012年09月25日	2012年11月01日	2012年11月01日	2012年11月01日	2012年11月01日	2012年11月01日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	N.D.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	0.9	0.9	< 0.1	0.8
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	0.95	0.95	< 0.15	0.85
ふっ素	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 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	< 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	< 0.0002	< 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						

2012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E	多家良I	瀬戸B	新居見	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1540	1642	0343	1543	1845	1845
井戸番号	00M100	00M100	000100	000300	A0M100	A0M100
用途区分	2	2	3	2	3	3
調査区分	a	a	b	b	a	a
採取年月日	2012年11月01日	2012年11月01日	2012年07月04日	2012年07月03日	2012年05月14日	2012年08月21日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001
全シアン	< 0.1	< 0.1	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			< 0.0002
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	2.9	0.6	4.9	1.2	1.3	1.8
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	2.9	0.65	4.9	1.2	1.3	1.8
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
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			< 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	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						

2012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	吉野川市
市区町村コード	204	204	204	205	205	205
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	柳島・西原・古庄	知恵島B	西川田	鴨島
地区番号	1845	1845	1846	1033	1126	1133
井戸番号	A0M100	A0M100	000600	00M100	000600	000700
用途区分	3	3	3	5	3	2
調査区分	a	a	b	a	b	b
採取年月日	2012年11月08日	2013年02月06日	2012年11月26日	2012年09月25日	2012年10月24日	2012年10月24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	1.8	1.4	0.6	< 0.1	0.6	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	1.8	1.4	0.6	< 0.15	0.66	1.0
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	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	04	04	06	06	06	06
備考						

2012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	西原	大俣・井出口	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	0832	0928	1124	1124	1124	1124
井戸番号	000200	A0M100	00M100	00M100	00M200	00M200
用途区分	5	5	3	3	3	3
調査区分	b	d	a	a	a	a
採取年月日	2012年11月06日	2012年11月06日	2012年08月30日	2013年02月26日	2012年09月04日	2013年02月26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			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	1.9	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	1.9	6.5				
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	02	02	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09				
措置2	06	06				
備考						

2012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	2012年06月14日	2012年11月29日	2012年06月14日	2012年11月29日	2012年06月14日	2012年11月29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	< 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						
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						

2012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	佐那河内村	石井町	石井町
市区町村コード	207	208	301	321	341	341
地区名	妙見	白川	中角	府能	藍畑B	藍畑B
地区番号	1219	1804	1841	1636	0937	0937
井戸番号	001000	000300	000400	000500	00M100	00M200
用途区分	3	1	2	3	5	3
調査区分	b	b	b	b	a	d
採取年月日	2012年11月29日	2012年10月29日	2012年07月03日	2012年06月27日	2012年09月25日	2012年06月27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						
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	< 0.002	< 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	
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	4.0	1.1	1.0	4.0	4.1	8.8
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	4.0	1.1	1.0	4.0	4.1	8.8
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)					< 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	< 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-ジオキサン	< 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	02	02	02	01	02
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	06
備考						

2012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A	齒ノ辻	川長	赤松B	野江	喜来
地区番号	1137	1236	3236	2739	3732	0743
井戸番号	000700	000100	000700	000100	000800	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	2012年06月27日	2012年06月27日	2012年11月26日	2012年11月26日	2012年11月26日	2012年09月25日
カドミウム		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
鉛		< 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
砒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀		< 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
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		< 0.002	< 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
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	< 0.0006
シマジン		< 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
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	< 0.002
硝酸性窒素	4.3	5.0	0.5	0.7	0.2	< 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	4.3	5.0	0.5	0.7	0.2	< 0.15
ふっ素		0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4
ほう素		< 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
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	< 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	< 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
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						

2012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	高房	南
地区番号	0742	0742	0841	0841	0841	0842
井戸番号	00M100	00M100	000500	00M100	00M100	00M100
用途区分	5	5	5	5	5	5
調査区分	d	d	b	d	d	d
採取年月日	2012年06月20日	2012年12月11日	2012年07月03日	2012年06月20日	2012年12月11日	2012年06月20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	0.006	< 0.003		0.015	0.004	0.007
テトラクロロエチレン	0.002	< 0.001		0.002	< 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	02	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						

2012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	羅漢	鍛冶屋原
地区番号	0842	0842	0842	0839	0737	0835
井戸番号	00M100	00M500	00M500	000800	000900	001000
用途区分	5	3	3	3	3	3
調査区分	d	a	a	b	b	b
採取年月日	2012年12月11日	2012年06月11日	2012年11月12日	2012年07月04日	2012年07月04日	2012年07月04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	
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	< 0.003	< 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	
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				0.6	3.7	5.2
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				0.65	3.7	5.2
ふっ素				0.1	0.2	
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	
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	03	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						

2012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	旧半田	屋間B	足代A	足代B・加茂B		
地区番号	1318	1211	1212	1312		
井戸番号	001000	00M100	00M100	000600		
用途区分	3	3	5	5		
調査区分	b	d	d	b		
採取年月日	2012年11月29日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11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				< 0.002		
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	1.5	6.2	9.9	2.6		
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	1.5	6.2	9.9	2.6		
ふっ素				0.2		
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	3	3	2	3		
措置1	09	09	09	09		
措置2	06	06	06	06		
備考						