

## 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

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	2015年11月17日	2015年07月08日	2015年11月17日	2015年11月17日	2015年09月15日	2015年11月17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.	
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	0.5			0.8	< 0.1	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	0.55			0.85	< 0.15	1.2
ふっ素	0.2			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	0.2			< 0.1	0.6	< 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	< 0.0002			< 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						

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	八万A	上八万D	多家良B
地区番号	1041	1041	1140	1241	1340	1441
井戸番号	00M100	00M300	00M200	000700	00M100	000600
用途区分	5	4	2	2	3	2
調査区分	a	a	a	b	a	b
採取年月日	2015年09月15日	2015年11月17日	2015年11月17日	2015年11月17日	2015年11月17日	2015年11月17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	1.3	1.1	0.8	0.6	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	< 0.15	1.3	1.1	0.85	0.65	1.8
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
エビクロロヒドリン						
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						

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	小松島市
市区町村コード	201	201	202	202	203	203
地区名	多家良F	多家良I	大麻E	里浦・大津	中郷	新居見
地区番号	1541	1642	0640	0645	1443	1543
井戸番号	00M100	00M100	000100	00M100	000700	000500
用途区分	2	2	5	5	2	2
調査区分	a	a	b	d	b	b
採取年月日	2015年11月17日	2015年11月17日	2015年06月23日	2015年06月29日	2015年06月09日	2015年06月09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	3.5	0.8	2.9	13	0.4	0.5
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	3.5	0.85	2.9	13	0.53	0.5
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	< 0.0002			< 0.0002	
エビクロロヒドリン						
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	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						

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	阿南市	吉野川市
市区町村コード	204	204	204	204	204	205
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	福井	知恵島B
地区番号	1845	1845	1845	1845	2445	1033
井戸番号	A0M100	A0M100	A0M100	A0M100	000100	00M100
用途区分	3	3	3	3	3	5
調査区分	a	a	a	a	b	a
採取年月日	2015年05月08日	2015年08月17日	2015年11月16日	2016年02月08日	2015年11月10日	2015年09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		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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	< 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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.75	< 0.15
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				< 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				< 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				
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-ジオキサン		< 0.005			< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	01	01	01	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	04	04	04	04	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	吉野川市	阿波市	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	206	206	207	207	207
地区名	上浦	大俣・井出口	小倉	古作	西上野	西上野
地区番号	1135	0928	1027	1024	1124	1124
井戸番号	000800	AOM100	000700	000400	00M200	00M200
用途区分	2	5	5	3	3	3
調査区分	b	d	b	b	a	a
採取年月日	2015年11月25日	2015年11月09日	2015年11月09日	2015年11月05日	2015年08月19日	2016年02月17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		
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	< 0.0002	< 0.0002
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
テトラクロロエチレン			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
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	1.6	5.3	4.9	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	1.6	5.4	5.0	2.0		
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		
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		
エビクロヒドリン						
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	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						

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	2015年06月11日	2015年11月05日	2015年06月11日	2015年11月05日	2015年06月11日	2015年11月05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	< 0.001	< 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						
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
エビクロロヒドリン						
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	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	美馬市	美馬市	三好市	勝浦町	石井町	石井町
市区町村コード	207	207	208	301	341	341
地区名	西上野	西上野	清水	沼江A	藍畑B	藍畑B
地区番号	1124	1124	1216	1742	0937	0937
井戸番号	00M600	00M600	001000	000600	00M100	00M200
用途区分	3	3	3	3	5	3
調査区分	a	a	b	b	a	d
採取年月日	2015年08月19日	2016年02月17日	2015年10月16日	2015年06月09日	2015年09月15日	2015年06月09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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002		< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 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		
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	8.8	2.4	7.0
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			1.2	8.8	2.4	7.0
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					< 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-ジオキサン				< 0.005	< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	02	02	01	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	石井町	神山町	牟岐町	美波町	松茂町	北島町
市区町村コード	341	342	383	387	401	402
地区名	高原A	神領B	中村	西河内B	喜来	新喜来
地区番号	1035	1633	3336	2941	0743	0742
井戸番号	000500	000300	000400	000800	00M100	00M100
用途区分	2	3	5	2	5	5
調査区分	b	b	b	b	a	d
採取年月日	2015年06月09日	2015年06月09日	2015年11月09日	2015年11月09日	2015年09月15日	2015年05月20日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001
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	3.5	2.6	0.9	0.3	< 0.1	
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	3.6	2.6	0.95	0.35	< 0.15	
ふっ素	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	
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	< 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	
エビクロロヒドリン						
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	01	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	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	高房	高房	高房	南	南
地区番号	0742	0841	0841	0841	0842	0842
井戸番号	00M100	000600	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	5	2	5	5	5	5
調査区分	d	b	d	d	d	d
採取年月日	2015年11月25日	2015年06月23日	2015年05月20日	2015年11月25日	2015年05月20日	2015年11月25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	0.007		0.002	0.003	0.003	0.003
テトラクロロエチレン	0.001		0.0005	0.0005	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						
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	02	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	中久保	神宅	旧半田
地区番号	0842	0842	0740	0837	0736	1318
井戸番号	00M500	00M500	000400	000700	000100	001100
用途区分	3	3	5	5	3	5
調査区分	a	a	b	b	b	b
採取年月日	2015年06月29日	2015年11月24日	2015年06月23日	2015年06月22日	2015年06月24日	2015年10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	< 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	
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			< 0.1	< 0.1	1.6	0.7
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	< 0.15	1.7	0.8
ふっ素			0.6	0.4	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	
エビクロロヒドリン						
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						

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	昼間B	中庄A				
地区番号	1211	1315				
井戸番号	00M100	001100				
用途区分	3	5				
調査区分	d	b				
採取年月日	2015年11月05日	2015年11月05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	6.3	2.6				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	2.6				
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				
塩水の影響	3	3				
措置1	09	09				
措置2	06	06				
備考						