

## 2 地 下 水

### (1) 地下水質測定結果



項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	徳島市	徳島市	阿南市	阿南市	阿南市	阿南市
市区町村コード	201	201	204	204	204	204
地区名	応神C	加茂A	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	0942	1041	1845	1845	1845	1845
井戸番号	00M100	00M100	A0M100	A0M100	A0M100	A0M100
用途区分	4	5	3	3	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年9月14日	2010年9月14日	2010年5月31日	2010年8月16日	2010年11月15日	2011年2月14日
カドミウム	< 0.001	< 0.001		< 0.001		
全シアン	< 0.1	< 0.1		< 0.1		
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	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
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	< 0.004	< 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		< 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	1.9	1.9	1.9	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	< 0.15	2.0	2.0	1.9	1.8
ふっ素	< 0.1	0.1		< 0.1		
ほう素	0.6	< 0.1		< 0.1		
クロロホルム				< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004		< 0.004		
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				< 0.004		
プロピザミド				< 0.0008		
EPN				< 0.0006		
ジクロルボス				< 0.001		
フェノプロカルブ				< 0.002		
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				< 0.005		
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						
pH	7.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6
塩素イオン	1800	16	6	3	5	5
ナトリウムイオン			5.2	5.4	5.0	4.0
カリウムイオン			1.0	1.0	1.0	1.1
アンモニウムイオン						
硫酸イオン			14	12	12	12
カルシウムイオン			21	24	20	22
マグネシウムイオン			5.6	5.4	5.4	5.6
水温	18.7	20.4	17.7	21.1	17.3	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008		< 0.008		
調査実施主体	01	01	01	01	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	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	石井町	松茂町	吉野川市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	341	401	205	207	207	207
地区名	藍畑B	喜来	知恵島B	西上野	西上野	西上野
地区番号	0937	0743	1033	1124	1124	1124
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100	00M200
用途区分	5	5	5	3	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年9月14日	2010年9月14日	2010年9月14日	2010年8月31日	2011年2月22日	2010年8月31日
カドミウム		< 0.001				
全シアン		< 0.1				
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		< 0.0005				
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	< 0.004	< 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			
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			
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	< 0.001			
セレン		< 0.002				
硝酸性窒素	2.9	< 0.1	< 0.1			
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	2.9	< 0.15	< 0.15			
ふっ素		0.3				
ほう素		0.2				
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
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			
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						
pH	6.7	8.7	8.8			
塩素イオン	8	370	2			
ナトリウムイオン						
カリウムイオン						
アンモニウムイオン						
硫酸イオン						
カルシウムイオン						
マグネシウムイオン						
水温	17.1	18.0	18.7			
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008	< 0.008			
調査実施主体	01	01	01	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						

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	00M300	00M300	00M400	00M400	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	2011年2月22日	2010年6月8日	2010年11月16日	2010年6月8日	2010年11月16日	2010年11月16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		< 0.004	< 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						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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-ジオキサソ						
全マンガ						
ウラン						
pH						
塩素イオン						
ナトリウムイオン						
カリウムイオン						
アンモニウムイオン						
硫酸イオン						
カルシウムイオン						
マグネシウムイオン						
水温		17.9	19.6	17.6	19.3	20.5
1,2-ジクロロエチレン		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
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						
措置2						
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	美馬市	北島町	北島町	徳島市	徳島市	徳島市
市区町村コード	207	402	402	201	201	201
地区名	西上野	南	南	加茂名A	上八万D	多家良E
地区番号	1124	0842	0842	1140	1340	1540
井戸番号	00M500	00M500	00M500	00M200	00M100	00M100
用途区分	3	3	3	2	3	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年6月8日	2010年6月17日	2010年11月15日	2010年11月30日	2010年11月30日	2010年11月30日
カドミウム				< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン				< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.004			< 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
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
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				1.1	1.2	2.2
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				1.2	1.3	2.3
ふっ素				0.1	< 0.1	0.1
ほう素				< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
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			< 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						
pH				7.3	7	6.5
塩素イオン				4	3.9	7.4
ナトリウムイオン						
カリウムイオン						
アンモニウムイオン						
硫酸イオン						
カルシウムイオン						
マグネシウムイオン						
水温	21.2	19.1	17.7	15.4	19	21.1
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
調査実施主体	02	02	02	03	03	03
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						

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	国府B	加茂A
地区番号	0841	0843	0843	0940	1039	1041
井戸番号	00M300	00M100	00M100	00M100	00M400	00M200
用途区分	4	3	3	4	2	4
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年11月30日	2010年7月20日	2010年11月30日	2010年11月30日	2010年11月30日	2010年11月30日
カドミウム	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 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						
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	< 0.004			< 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			0.8	2	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	0.46			0.93	2.1	1.4
ふっ素	0.2			0.1	< 0.1	0.1
ほう素	0.2			< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
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			< 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						
pH	7.5	7	7.1	7.2	6.8	7.5
塩素イオン	230			3.8	5.2	25
ナトリウムイオン						
カリウムイオン						
アンモニウムイオン						
硫酸イオン						
カルシウムイオン						
マグネシウムイオン						
水温	18.2	21.3	17.7	18.1	17.4	18.5
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
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)				
市区町村名	徳島市				
市区町村コード	201				
地区名	多家良!				
地区番号	1642				
井戸番号	00M100				
用途区分	2				
調査区分	a				
採取年月日	2010年11月30日				
カドミウム	< 0.001				
全シアン	< 0.1				
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	< 0.004				
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	0.8				
亜硝酸性窒素	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.89				
ふっ素	< 0.1				
ほう素	< 0.1				
クロロホルム					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004				
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					
クロタロニル					
プロピザミド					
EPN					
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				
エピクロロヒドリン					
1,4-ジオキサソ	< 0.005				
全マンガン					
ウラン					
pH	7				
塩素イオン	4.1				
ナトリウムイオン					
カリウムイオン					
アンモニウムイオン					
硫酸イオン					
カルシウムイオン					
マグネシウムイオン					
水温	15.5				
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008				
調査実施主体	03				
塩水の影響	3				
措置1	09				
措置2	06				
備考					

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	鳴門市	阿南市	吉野川市	吉野川市	阿波市	阿波市
市区町村コード	202	204	205	205	206	206
地区名	大麻B	今津浦	鴨島	川田中部B	北西谷	西原
地区番号	0642	1747	1133	1227	1026	0832
井戸番号	000300	001300	000900	000500	000300	000200
用途区分	5	5	2	2	5	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2010年6月16日	2010年11月16日	2010年11月8日	2010年11月8日	2010年11月9日	2010年11月9日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
砒素	0.010	< 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	< 0.004	< 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	< 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	2.0	2.8	1.0	3.1
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	< 0.15	< 0.15	2.0	2.8	1.0	3.1
ふっ素	< 0.1	0.1	< 0.1			
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
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						
pH	6.9	6.6	6.8			
塩素イオン	37	4.9	5.0			
ナトリウムイオン	36	9.1	6.5			
カリウムイオン	7.3	1.9	1.7			
アンモニウムイオン	0.54	< 0.1	< 0.02			
硫酸イオン	4.8	5.4	15			
カルシウムイオン	41	21	16			
マグネシウムイオン	8.1	5.5	4.8			
水温	18.0	17.5	15.5	18.5	13.0	9.5
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008	< 0.008			
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	2	1	2	2	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	勝浦町	佐那河内村	石井町	神山町	那賀町
市区町村コード	207	301	321	341	342	368
地区名	宗重	久国	府能	高川原A	阿野	和食郷
地区番号	1120	1840	1636	1037	1533	2340
井戸番号	000200	000300	000400	000600	000200	001000
用途区分	3	2	3	2	3	2
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2010年11月16日	2010年6月23日	2010年6月18日	2010年6月17日	2010年6月18日	2010年11月16日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1
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						
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	< 0.004	< 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	6.8	2.4	0.6	5.5	9.1	4.1
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	6.8	2.4	0.65	5.5	9.1	4.2
ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004
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	< 0.0006		< 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	< 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						
pH	6.5	6.9	7.5	6.7		6.3
塩素イオン	13	4.5	2.4	12		4.6
ナトリウムイオン	21	4.7	2.3	10		7.1
カリウムイオン	9.9	0.9	0.3	1.9		2.3
アンモニウムイオン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.1
硫酸イオン	32	11	4.3	27		10
カルシウムイオン	18	15	8.4	26		18
マグネシウムイオン	3.9	3.6	7.5	10		3.5
水温	19.4	19.5	19.0	24.0	18.5	17.6
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	2	2	2	2	2	2
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	美波町	牟岐町	海陽町	北島町	藍住町	板野町
市区町村コード	387	383	388	402	403	404
地区名	赤松	川長	鯖瀬	南	奥野	岡ノ宮
地区番号	2740	3236	3434	0842	0839	0738
井戸番号	000100	000700	000400	000800	000700	000200
用途区分	5	3	3	3	3	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2010年11月15日	2010年11月15日	2010年11月15日	2010年6月16日	2010年6月16日	2010年6月17日
カドミウム	< 0.001		< 0.001		< 0.001	
全シアン	< 0.1		< 0.1		< 0.1	
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	< 0.004		< 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		< 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	0.9	0.8	< 0.1	8.2	4.1
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	0.2	0.9	0.9	< 0.15	8.2	4.1
ふっ素	< 0.1		0.1		< 0.1	
ほう素	< 0.1		< 0.1		< 0.1	
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004		< 0.004	
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		< 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						
pH	6.6		6.5		6.5	
塩素イオン	4.6		6.9		35	
ナトリウムイオン	5.8		9.9		37	
カリウムイオン	0.5		1.1		10	
アンモニウムイオン	< 0.1		< 0.1		< 0.02	
硫酸イオン	3.7		9.9		49	
カルシウムイオン	2.9		6.8		31	
マグネシウムイオン	0.6		2.3		8.9	
水温	17.1	17.3	19.3	19.0	19.0	20.0
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008		< 0.008		< 0.008	
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	2	2	2	2	2	2
措置1	09	09	09		09	09
措置2	06	06	06		06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
市区町村名	上板町	つるぎ町	東みよし町	徳島市	徳島市
市区町村コード	405	468	489	201	201
地区名	西分	太田西	足代A	北井上A	入田D
地区番号	0836	1220	1212	0938	1337
井戸番号	000300	000400	000500	000800	000600
用途区分	5	4	5	3	3
調査区分	b	b	b	b	b
採取年月日	2010年6月17日	2010年11月16日	2010年11月16日	2010年11月30日	2010年11月30日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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					
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	< 0.004	< 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	6.7	0.6	12	8.7	9.7
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	6.7	0.65	12	8.8	9.8
ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロホルム					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン					
ウラン					
pH	6.7	7.0	6.3	6.6	7.2
塩素イオン	13	1.6	13	21	10
ナトリウムイオン	10	4.6	17		
カリウムイオン	3.5	1.1	10		
アンモニウムイオン	0.02	< 0.02	< 0.02		
硫酸イオン	49	14	44		
カルシウムイオン	28	22	26		
マグネシウムイオン	16	2.5	6.0		
水温	23.5	18.3	17.5	18.6	13.6
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
調査実施主体	02	02	02	03	03
塩水の影響	2	2	2	3	3
措置1	09	09	06	09	09
措置2	06	06	04	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	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	2010年12月21日	2011年2月23日	2010年12月21日	2011年2月23日	2010年12月21日	2011年2月23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						
1,1,1-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	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003
テトラクロロエチレン	0.0007	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	0.0009
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						
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						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
pH						
塩素イオン						
ナトリウムイオン						
カリウムイオン						
アンモニウムイオン						
硫酸イオン						
カルシウムイオン						
マグネシウムイオン						
水温	17.9	18.0	17.8	17.8	17.7	17.7
1,2-ジクロロエチレン						
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)		
市区町村名	石井町	阿波市	東みよし町		
市区町村コード	341	206	489		
地区名	藍畑B	大俣・井出口	昼間B		
地区番号	0937	0928	1211		
井戸番号	00M200	A0M100	00M100		
用途区分	3	5	3		
調査区分	d	d	d		
採取年月日	2010年6月17日	2010年11月9日	2010年11月16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					
1,1,1-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	11	6.4	10		
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	11	6.4	10		
ふっ素					
ほう素					
クロロホルム					
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-ジオキサソ					
全マンガン					
ウラン					
pH					
塩素イオン					
ナトリウムイオン					
カリウムイオン					
アンモニウムイオン					
硫酸イオン					
カルシウムイオン					
マグネシウムイオン					
水温	28.0	19.0	17.7		
1,2-ジクロロエチレン					
調査実施主体	02	02	02		
塩水の影響	3	3	3		
措置1	08	09	08		
措置2	05	06	05		
備考					