

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

2011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	4	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2011年11月01日	2011年07月25日	2011年11月01日	2011年11月01日	2011年09月12日	2011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	0.4			0.9	< 0.1	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	0.45			0.95	< 0.15	1.9
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					< 0.004	
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					< 0.002	
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					0.016	
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						
pH	7.4	7.1	7.1	7.4	7.6	6.9
塩素イオン	230			4.4	1800	5.5
ナトリウムイオン					930	
カリウムイオン					5.2	
アンモニウムイオン						
硫酸イオン					210	
カルシウムイオン					130	
マグネシウムイオン					70	
水温	19.5	21	18.8	18.7	19.3	20.5
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
措置2	06			06		06
備考						

2011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	渭北A	加茂名A	上八万D	多家良E
地区番号	1041	1041	1042	1140	1340	1540
井戸番号	00M100	00M200	000900	00M200	00M100	00M100
用途区分	5	4	4	2	3	2
調査区分	a	a	b	a	a	a
採取年月日	2011年09月12日	2011年11月01日	2011年11月01日	2011年11月01日	2011年11月01日	2011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	1.4	1.2	1.4	0.7	2.5
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	< 0.15	1.4	1.2	1.4	0.75	2.5
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	< 0.004					
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	< 0.002					
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	0.010					
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	< 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						
pH	6.8	7.6	7.5	7.1	7.1	6.6
塩素イオン	39	24	19	4.5	3.5	6.9
ナトリウムイオン	15					
カリウムイオン	5.1					
アンモニウムイオン						
硫酸イオン	47					
カルシウムイオン	64					
マグネシウムイオン	25					
水温	19.7	18.9	21.5	18.9	21.2	22
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
措置2		06	06	06	06	06
備考						

2011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E	新居見	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1542	1642	0640	1543	1845	1845
井戸番号	000500	00M100	000300	000300	A0M100	A0M100
用途区分	5	2	3	2	3	3
調査区分	b	a	b	b	a	a
採取年月日	2011年11月01日	2011年11月01日	2011年07月28日	2011年06月27日	2011年05月23日	2011年08月15日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
全シアン	< 0.1	< 0.1	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			N.D.	N.D.		
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	1.6	0.8	1.7	1.2	1.7	1.5
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	1.6	0.85	1.7	1.2	1.7	1.5
ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1
ぼう素	< 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
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						< 0.004
プロピザミド						< 0.0008
EPN			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ジクロルボス						< 0.001
フェノブカルブ						< 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	< 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	6.8	7.1	6.9	6.8	6.7	6.7
塩素イオン	4.4	5	12	4.2	5	5
ナトリウムイオン			14	5.7	4.7	5.1
カリウムイオン			3	0.7	1	1
アンモニウムイオン			<0.02	0.03		
硫酸イオン			29	11	12	13
カルシウムイオン			17	15	22	21
マグネシウムイオン			3.2	3.9	5.6	5.5
水温	19.7	21.4	24	19	17.6	22.7
調査実施主体	03	03	02	02	01	01
塩水の影響	3	3	2	2	3	3
措置1	09	09			08	
措置2	06	06			05	
備考						

2011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	知恵島B	知恵島B	大俣・井出口
地区番号	1845	1845	2048	1033	1033	0928
井戸番号	AOM100	AOM100	000200	000600	00M100	AOM100
用途区分	3	3	3	2	5	5
調査区分	a	a	b	b	a	d
採取年月日	2011年11月14日	2012年02月13日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年09月12日	2011年11月29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				N.D.		
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	1.2	1.2	< 0.1	1.3	< 0.1	4.3
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 ふっ素	1.2	1.2	< 0.15	1.3	< 0.15	4.3
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						
オキシシン銅						
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						
pH	6.8	6.7	6.6	6.9	8.5	
塩素イオン	4	5	16	2.2	< 2	
ナトリウムイオン	4.9	4.9	14	4.5	5.8	
カリウムイオン	1	1	2.5	0.9	< 0.5	
アンモニウムイオン			< 0.1	0.03		
硫酸イオン	13	15	28	11	< 10	
カルシウムイオン	21	20	26	17	5.2	
マグネシウムイオン	5.3	5.3	7.2	2.8	0.7	
水温	17.3	13.4	13.6	18	19	18
調査実施主体	01	01	02	02	01	02
塩水の影響	3	3	2	2	3	3
措置1	08	08	08		08	
措置2	11	11	05		05	
備考						

2011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	香美	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	0934	1030	1124	1124	1124	1124
井戸番号	001000	000900	00M100	00M100	00M200	00M300
用途区分	3	5	3	3	3	3
調査区分	b	b	a	a	a	a
採取年月日	2011年11月29日	2011年11月29日	2011年08月16日	2012年02月28日	2011年08月16日	2011年06月28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
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005
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	< 0.002
テトラクロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	1.9	2.5				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	1.9	2.5				
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						
オキシシン銅						
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
エピクロロヒドリン						
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	19	15				16.6
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						
措置2						
備考						

2011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	妙見
地区番号	1124	1124	1124	1124	1124	1219
井戸番号	00M300	00M400	00M400	00M500	00M500	001000
用途区分	3	3	3	3	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	b
採取年月日	2011年11月17日	2011年06月28日	2011年11月17日	2011年06月28日	2011年11月17日	2011年11月17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	
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	< 0.002	< 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						
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						3.3
亜硝酸性窒素						< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						3.3
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	
エピクロロヒドリン						
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	19.2	18.2	17.2	18.8	19.9	15.7
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						
措置2						
備考						

2011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	池田東	沼江B	寺谷	藍畑B	藍畑B	石井A
地区番号	1308	1842	1539	0937	0937	1137
井戸番号	000600	000500	000100	00M100	00M200	000700
用途区分	4	5	3	5	3	3
調査区分	b	b	b	a	d	b
採取年月日	2011年11月16日	2011年06月27日	2011年06月27日	2011年09月12日	2011年06月21日	2011年06月21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		N.D.				N.D.
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
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
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		< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002				< 0.002
硝酸性窒素	2.1	2.0	2.5	2.5	10	5.1
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	2.1	2.0	2.5	2.5	10	5.1
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		< 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				< 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	< 0.0002		< 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						
pH	7.2	7		6.8		6.7
塩素イオン	9.8	4.4		7		15
ナトリウムイオン	11	4.9		5.5		13
カリウムイオン	1.4	0.6		1.9		1.9
アンモニウムイオン	< 0.02	0.02				0.02
硫酸イオン	13	11		19		24
カルシウムイオン	23	16		21		27
マグネシウムイオン	6.9	3.7		5.8		11
水温	17.4	15	18	16.9	20	19
調査実施主体	02	02	02	01	02	02
塩水の影響	2	2	2	3	3	2
措置1				08		
措置2				05		
備考						

2011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	牟岐町	美波町	海陽町	松茂町	北島町
市区町村コード	342	383	387	388	401	402
地区名	神領B	川長	山河内C	四方原・高園	喜来	新喜来
地区番号	1633	3236	3039	3733	0743	0742
井戸番号	000100	000700	000100	000600	00M100	00M100
用途区分	3	3	3	2	5	5
調査区分	b	b	b	b	a	d
採取年月日	2011年06月21日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年09月12日	2011年06月15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	N.D.					
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	0.003
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007
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	1.7	0.6	1.1	2.0	< 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	1.7	0.6	1.1	2.0	< 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					< 0.004	
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					< 0.002	
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					0.018	
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						
pH	6.8		6.1	6.4	8.7	
塩素イオン	5.2		5.7	6.5	340	
ナトリウムイオン	4.3		6.8	6.7	140	
カリウムイオン	0.9		0.9	1.6	10	
アンモニウムイオン	0.03		<0.1	<0.1		
硫酸イオン	7.4		4.4	10	11	
カルシウムイオン	17		4.4	8.8	20	
マグネシウムイオン	3.7		0.9	1.7	15	
水温	17	13.9	14.7	19	18.2	
調査実施主体	02	02	02	02	01	03
塩水の影響	2	2	2	2	3	3
措置1			08	08		
措置2			05	05		
備考						

2011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	高房	高房	高房	南	南
地区番号	0742	0841	0841	0841	0842	0842
井戸番号	00M100	000900	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	5	5	5	5	5	5
調査区分	d	b	d	d	d	d
採取年月日	2012年03月14日	2011年06月20日	2011年06月15日	2012年03月14日	2011年06月15日	2012年03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						
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	0.002		0.007	0.008	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	0.0008		0.0009	0.0008	< 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		< 0.1				
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						
オキシシン銅						
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						
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		20				
調査実施主体	03	02	03	03	03	03
塩水の影響	3	2	3	3	3	3
措置1						
措置2						
備考						

2011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	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	勝瑞北	大坂	鍛冶屋原	西新町
地区番号	0842	0842	0741	0638	0835	1219
井戸番号	00M500	00M500	000400	000500	000900	001000
用途区分	3	3	2	5	3	2
調査区分	a	a	b	b	b	b
採取年月日	2011年06月28日	2011年11月28日	2011年06月20日	2011年06月20日	2011年06月21日	2011年11月16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			N.D.		N.D.	
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		< 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
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	6.5	7.4	0.9
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			< 0.15	6.5	7.4	0.95
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		< 0.0006	< 0.0006
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			< 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			7.9		6.4	6.9
塩素イオン			88		9	3.4
ナトリウムイオン			50		10	4.4
カリウムイオン			5		2.8	1.1
アンモニウムイオン			0.12		<0.02	<0.02
硫酸イオン			26		26	14
カルシウムイオン			26		18	16
マグネシウムイオン			12		2.9	2.9
水温	19.2	17.8	19.5	17	21	15.8
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	2	2	2	2
措置1						
措置2						
備考						

2011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	昼間B	足代A	加茂A			
地区番号	1211	1212	1213			
井戸番号	00M100	00M100	000400			
用途区分	3	5	3			
調査区分	d	d	b			
採取年月日	2011年11月16日	2011年11月16日	2011年11月16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	5.4	4.4	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	5.4	4.4	10			
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						
オキシシン銅						
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						
pH			6.4			
塩素イオン			12			
ナトリウムイオン			12			
カリウムイオン			1.6			
アンモニウムイオン			<0.02			
硫酸イオン			32			
カルシウムイオン			38			
マグネシウムイオン			9			
水温	18.4	17.5	16.7			
調査実施主体	02	02	02			
塩水の影響	3	2	2			
措置1						
措置2						
備考						

平成23年度

公共用水域及び地下水の水質の状況
についての測定結果（資料編）

編集・発行

徳島県県民環境部環境総局環境管理課

〒770-8570

徳島県徳島市万代町1丁目1番地

電話 088-621-2272 FAX 088-621-2847

e-mail kankyokanrika@pref.tokushima.lg.jp
