

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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	川内D	入田D	大津B	坂野A	西山	才見
地区番号	0943	1337	0644	1646	2045	2048
井戸番号	000700	000500	000200	000400	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	3	5
調査区分	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2008年11月5日	2008年11月5日	2008年7月28日	2008年7月29日	2008年11月26日	2008年11月26日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.1	< 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			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-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	0.47	2.8	< 0.1	2.1	3.6	1.1
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	0.52	2.8	< 0.15	2.1	3.6	1.1
ふっ素	< 0.1	< 0.1	0.10	0.10	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.50	< 0.1
クロホルム						
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						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシム						
クロタロニル						
プロピザミド						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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	川内D	入田D	大津B	坂野A	西山	才見
地区番号	0943	1337	0644	1646	2045	2048
井戸番号	000700	000500	000200	000400	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	3	5
調査区分	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2008年11月5日	2008年11月5日	2008年7月28日	2008年7月29日	2008年11月26日	2008年11月26日
EPN			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロロボス						
フェノフルカルブ						
イプロベンボス						
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-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
pH	7.2	6.6	6.6	6.7	6.4	6.7
塩素イオン	420	6.0	12	13	11	11
ナトリウムイオン			15	13	9.6	11
カリウムイオン			13	12	5.9	4.5
アンモニウムイオン			< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1
硫酸イオン			35	19	7.8	16
カルシウムイオン			24	11	11	18
マグネシウムイオン			8.3	5.6	1.1	3.1
水温	18	19	19	19	17	16
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						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	阿波市	美馬市	三好市	勝浦町	佐那河内村	石井町
市区町村コード	206	207	208	301	321	341
地区名	香美	中町・舞中島	州津B・西井川A	沼江B	寺谷	浦庄B
地区番号	1030	1123	1309	1842	1539	1136
井戸番号	000900	B00600	000700	000400	000500	000400
用途区分	5	3	5	3	5	2
調査区分	1	2	1	1	1	1
調査年月日	2008年10月21日	2008年10月27日	2008年10月27日	2008年7月29日	2008年7月29日	2008年8月5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	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス-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
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	5.3	2.2	2.1	< 0.1	0.70	2.0
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	5.3	2.2	2.1	< 0.15	0.75	2.0
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						
トリス-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						
オキシニル						
クロタロニル						
プロピザミド						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	阿波市	美馬市	三好市	勝浦町	佐那河内村	石井町
市区町村コード	206	207	208	301	321	341
地区名	香美	中町・舞中島	州津B・西井川A	沼江B	寺谷	浦庄B
地区番号	1030	1123	1309	1842	1539	1136
井戸番号	000900	B00600	000700	000400	000500	000400
用途区分	5	3	5	3	5	2
調査区分	1	2	1	1	1	1
調査年月日	2008年10月21日	2008年10月27日	2008年10月27日	2008年7月29日	2008年7月29日	2008年8月5日
EPN	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロロボス						
フェノフルカルブ						
イプロベンボス						
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-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
pH	6.3			6.4	6.4	6.4
塩素イオン	8.8			4.4	7.0	14
ナトリウムイオン	9.8			7.4	7.1	11
カリウムイオン	2.7			0.70	2.9	3.1
アンモニウムイオン	0.01			0.04	0.03	< 0.01
硫酸イオン	26			16	12	34
カルシウムイオン	27			17	8.5	23
マグネシウムイオン	4.4			6.1	2.5	14
水温	20			19	17	23
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	08	08	09	09	09
措置2	06	05	05	06	06	06
備考						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	神山町	神山町	那賀町	美波町	海陽町	藍住町
市区町村コード	342	342	368	387	388	403
地区名	阿野	鬼籠野	和無田	奥河内B	大井B	奥野
地区番号	1533	1535	2726	3041	3631	0839
井戸番号	000100	000100	000300	000300	000500	000600
用途区分	3	3	3	1	5	5
調査区分	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2008年8月5日	2008年8月5日	2008年11月26日	2008年11月26日	2008年11月26日	2008年7月28日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.1	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス-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	1.0	1.3	0.70	0.30	1.1	0.40
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	1.0	1.3	0.75	0.35	1.1	0.45
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						
トリス-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						
オキシソル						
クロタロニル						
プロピザミド						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	神山町	神山町	那賀町	美波町	海陽町	藍住町
市区町村コード	342	342	368	387	388	403
地区名	阿野	鬼籠野	和無田	奥河内B	大井B	奥野
地区番号	1533	1535	2726	3041	3631	0839
井戸番号	000100	000100	000300	000300	000500	000600
用途区分	3	3	3	1	5	5
調査区分	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2008年8月5日	2008年8月5日	2008年11月26日	2008年11月26日	2008年11月26日	2008年7月28日
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロロボス						
フェノフカルブ						
イプロベンボス						
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						
エビクロヒドリ						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
pH	6.6	6.0	6.8	6.2	6.8	7.3
塩素イオン	5.8	6.2	2.1	9.0	2.3	5.7
ナトリウムイオン	6.0	5.6	3.4	7.6	4.3	7.2
カリウムイオン	2.6	0.80	3.4	7.6	4.3	1.1
アンモニウムイオン	1.0	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.01
硫酸イオン	13	7.2	7.0	4.5	4.8	13
カルシウムイオン	14	6.9	13	3.0	6.5	10
マグネシウムイオン	3.5	1.5	1.3	0.90	0.80	4.6
水温	22	24	18	16	18	21
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	板野町	上板町	東みよし町			
市区町村コード	404	405	489			
地区名	羅漢	西分	昼間A			
地区番号	0737	0836	1210			
井戸番号	000800	000200	000500			
用途区分	5	2	3			
調査区分	1	1	1			
調査年月日	2008年8月25日	2008年7月28日	2008年10月20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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
トリス-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	0.60	3.2	5.6			
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	3.2	5.6			
ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
クロロホルム						
トリス-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						
クロタロニル						
プロピザミド						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	板野町	上板町	東みよし町			
市区町村コード	404	405	489			
地区名	羅漢	西分	昼間A			
地区番号	0737	0836	1210			
井戸番号	000800	000200	000500			
用途区分	5	2	3			
調査区分	1	1	1			
調査年月日	2008年8月25日	2008年7月28日	2008年10月20日			
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
ジクロロボス						
フェノフルカルブ						
イプロベンボス						
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-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
pH	6.6	6.5	6.8			
塩素イオン	16	8.2	8.0			
ナトリウムイオン	15	13	14			
カリウムイオン	3.3	2.4	3.1			
アンモニウムイオン	0.01	< 0.01	0.01			
硫酸イオン	67	17	24			
カルシウムイオン	35	19	17			
マグネシウムイオン	16	3.0	2.9			
水温	20	19				
調査実施主体	02	02	02			
塩水の影響	3	3	3			
措置1	09	09	08			
措置2	06	06	05			
備考						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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	応神C
地区番号	0841	0843	0843	0940	0942	0942
井戸番号	00M200	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	4	3	3	4	4	4
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年11月5日	2008年7月30日	2008年11月5日	2008年11月5日	2008年9月8日	2009年3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	< 0.02	
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	
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	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
トリス-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	< 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	< 0.001	
硝酸性窒素	0.84			0.90	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素	< 0.05			< 0.05	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.84			0.95	< 0.021	< 0.021
ふっ素	< 0.1			< 0.1	< 0.08	
ほう素	0.20			< 0.1	0.70	
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						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシム						
クロタロニル						
プロピザミド						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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	応神C
地区番号	0841	0843	0843	0940	0942	0942
井戸番号	00M200	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	4	3	3	4	4	4
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年11月5日	2008年7月30日	2008年11月5日	2008年11月5日	2008年9月8日	2009年3月9日
EPN						
ジクロロボス						
フェノフルカルブ						
イプロベンボス						
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	7.2	6.9	7.1	7.3	7.7	7.9
塩素イオン	770			5.1	1800	1700
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	21	18	19	18	18
調査実施主体	03	03	03	03	01	01
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						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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A	加茂名A	上八万D
地区番号	1039	1041	1041	1041	1140	1340
井戸番号	00M300	00M100	00M100	00M200	00M200	00M100
用途区分	2	5	5	4	2	3
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年11月5日	2008年9月8日	2009年3月9日	2008年11月5日	2008年11月5日	2008年11月5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	< 0.02		< 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		< 0.0005				
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	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス-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
シマジシ	< 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	< 0.001		< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	2.8	< 0.02	< 0.02	1.5	1.6	1.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.001	< 0.001	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	< 0.021	< 0.021	1.5	1.6	1.2
ふっ素	< 0.1	0.08		< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1	0.06		< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロホルム						
トリス-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						
オキシリン						
クロロタロン						
プロピザミド						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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A	加茂名A	上八万D
地区番号	1039	1041	1041	1041	1140	1340
井戸番号	00M300	00M100	00M100	00M200	00M200	00M100
用途区分	2	5	5	4	2	3
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年11月5日	2008年9月8日	2009年3月9日	2008年11月5日	2008年11月5日	2008年11月5日
EPN						
ジクロロボス						
フェノプロカルブ						
イプロペンボス						
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						
エビクロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
pH	6.8	6.6	6.7	7.4	7.2	7.0
塩素イオン	7.2	12	6.0	19	5.4	4.4
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	19	17	18	17	20
調査実施主体	03	01	01	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						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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	多家長E	多家長I	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1540	1642	1845	1845	1845	1845
井戸番号	00M100	00M100	A0M100	A0M100	A0M100	A0M100
用途区分	2	2	5	5	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年11月5日	2008年11月5日	2008年5月26日	2008年8月18日	2008年11月17日	2009年2月16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				< 0.0005		
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	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
トリス-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	3.0	0.84	2.2	2.1	1.8	2.1
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	3.0	0.89	2.2	2.1	1.8	2.1
ふっ素	< 0.1	< 0.1		< 0.1		
ほう素	< 0.1	< 0.1		< 0.1		
クロロホルム				< 0.006		
トリス-1,2-ジクロロエチレン				< 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		
フェニトロチオン				< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.004		
オキシシン				< 0.004		
クロタロニル				< 0.005		
プロピザミド				< 0.0008		

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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	多家長E	多家長I	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇
地区番号	1540	1642	1845	1845	1845	1845
井戸番号	00M100	00M100	A0M100	A0M100	A0M100	A0M100
用途区分	2	2	5	5	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年11月5日	2008年11月5日	2008年5月26日	2008年8月18日	2008年11月17日	2009年2月16日
EPN				< 0.0006		
ジクロロボス				< 0.001		
フェノフルカルブ				< 0.003		
イプロベンボス				< 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						
エビクロヒドリ						
1,4-ジオキサ						
全マンガン						
ウラン						
pH	6.6	7.2	6.7	6.6	6.8	6.9
塩素イオン	7.4	4.4	5.0	6.0	5.0	6.0
ナトリウムイオン			4.9	4.7	4.9	4.7
カリウムイオン			1.1	1.0	0.90	1.1
アンモニウムイオン			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硫酸イオン			< 10	10	11	11
カルシウムイオン			21.3	21.4	21.7	22.2
マグネシウムイオン			5.7	5.5	5.4	5.7
水温	21	20	19.8	19	16.2	13.9
調査実施主体	03	03	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						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	吉野川市	吉野川市	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	205	206	207	207	207
地区名	知恵島B	知恵島B	大俣・井出口	西上野	西上野	西上野
地区番号	1033	1033	0928	1124	1124	1124
井戸番号	00M100	00M100	A0M100	00M100	00M100	00M200
用途区分	5	5	3	2	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年9月8日	2009年3月9日	2008年10月21日	2008年8月21日	2009年2月25日	2008年8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	< 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	< 0.002					
トリス-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			< 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
テトラクロロエチレン	< 0.0005			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002					
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン	< 0.001					
セレン						
硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	13			
亜硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.021	< 0.021	13			
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						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン						
クロタロニル						
プロピザミド						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	吉野川市	吉野川市	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	205	206	207	207	207
地区名	知恵島B	知恵島B	大俣・井出口	西上野	西上野	西上野
地区番号	1033	1033	0928	1124	1124	1124
井戸番号	00M100	00M100	A0M100	00M100	00M100	00M200
用途区分	5	5	3	2	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年9月8日	2009年3月9日	2008年10月21日	2008年8月21日	2009年2月25日	2008年8月21日
EPN						
ジクロロロス						
フェノフルカルブ						
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-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
pH	8.2	8.5				
塩素イオン	2.0	< 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	21	16	21			
調査実施主体	01	01	02	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1			08			
措置2			05			
備考						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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	2	5	5	5	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2009年2月25日	2008年8月6日	2009年2月9日	2008年8月6日	2009年2月9日	2008年8月6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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 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						
トリス-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						
クロロタロニル						
プロピザミド						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

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	2	5	5	5	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2009年2月25日	2008年8月6日	2009年2月9日	2008年8月6日	2009年2月9日	2008年8月6日
EPN						
ジクロロボス						
フェノフカルブ						
イプロベンボス						
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						
エビクロヒドリ						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
pH						
塩素イオン						
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		26		28
調査実施主体	03	02	03	02	03	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1						
措置2						
備考						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	美馬市	石井町	石井町	石井町	松茂町	松茂町
市区町村コード	207	341	341	341	401	401
地区名	西上野	藍畑B	藍畑B	藍畑B	喜来	喜来
地区番号	1124	0937	0937	0937	0743	0743
井戸番号	00M500	00M100	00M100	00M200	00M100	00M100
用途区分	5	5	5	3	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2009年2月9日	2008年9月8日	2009年3月9日	2008年8月5日	2008年9月8日	2009年3月9日
カドミウム					< 0.001	
全シアン					< 0.1	
鉛					< 0.005	
六価クロム					< 0.02	
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	
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		< 0.002			< 0.002	
トリス-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			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0008			< 0.0008	
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	
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					< 0.001	
硝酸性窒素		1.9	1.7	14	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素		< 0.001	< 0.001	< 0.05	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.9	1.7	14	< 0.021	< 0.021
ふっ素					0.33	
ほう素					0.28	
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						
オキシシン						
クロロタロニル						
プロピザミド						

都道府県名(コード): 徳島 (36)

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	美馬市	石井町	石井町	石井町	松茂町	松茂町
市区町村コード	207	341	341	341	401	401
地区名	西上野	藍畑B	藍畑B	藍畑B	喜来	喜来
地区番号	1124	0937	0937	0937	0743	0743
井戸番号	00M500	00M100	00M100	00M200	00M100	00M100
用途区分	5	5	5	3	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2009年2月9日	2008年9月8日	2009年3月9日	2008年8月5日	2008年9月8日	2009年3月9日
EPN						
ジクロロボス						
フェノフルカルブ						
イプロベンボス						
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-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
pH		6.7	6.8		8.2	8.8
塩素イオン		6.0	6.0		830	310
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	17	21	18	17
調査実施主体	03	01	01	02	01	01
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1		09	09	08	09	
措置2		06	06	04	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	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年6月19日	2009年2月18日	2008年6月19日	2009年2月18日	2008年6月19日	2009年2月18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						
トリス-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	0.020	0.019	0.0030	0.0040	0.0070	0.0050
テトラクロロエチレン	0.0021	0.0028	0.0009	0.0009	0.0022	0.0021
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						
オキシシン						
クロロタロニル						
プロピザミド						

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	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2008年6月19日	2009年2月18日	2008年6月19日	2009年2月18日	2008年6月19日	2009年2月18日
EPN						
ジクロロボス						
フェノフカルブ						
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						
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)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	北島町	北島町	東みよし町			
市区町村コード	402	402	489			
地区名	南	南	昼間B			
地区番号	0842	0842	1211			
井戸番号	00M500	00M500	00M100			
用途区分	3	3	3			
調査区分	4	4	4			
調査年月日	2008年8月7日	2009年2月10日	2008年10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						
トリス-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	< 0.002	< 0.002				
テトラクロロエチレン	< 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			20			
亜硝酸性窒素			< 0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			20			
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						
オキシソル						
クロタロニル						
プロピザミド						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	北島町	北島町	東みよし町			
市区町村コード	402	402	489			
地区名	南	南	昼間B			
地区番号	0842	0842	1211			
井戸番号	00M500	00M500	00M100			
用途区分	3	3	3			
調査区分	4	4	4			
調査年月日	2008年8月7日	2009年2月10日	2008年10月20日			
EPN						
ジクロロボス						
フェノフルカルブ						
イプロベンボス						
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-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
pH						
塩素イオン						
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	8.0	17				
調査実施主体	02	02	02			
塩水の影響	3	3				
措置1			06			
措置2			04			
備考						