

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定点方式)
都道府県名(コード): 徳島県(36)
page:1/12

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	0942	0942	0942
井戸番号	00M300	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	4	3	3	4	4	4
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年11月18日	2009年7月29日	2009年11月18日	2009年11月18日	2009年9月14日	2010年3月8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	
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	
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	< 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	0.3			0.8	< 0.1	< 0.1
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	0.41			0.9	< 0.15	< 0.15
ふっ素	0.1			< 0.1	< 0.1	
ほう素	0.2			< 0.1	0.6	
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						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定点方式)
都道府県名(コード): 徳島県(36)
page:2/12

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	0942	0942	0942
井戸番号	00M300	00M100	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	4	3	3	4	4	4
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年11月18日	2009年7月29日	2009年11月18日	2009年11月18日	2009年9月14日	2010年3月8日
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
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						
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
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	09	09	
措置2	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	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	00M400	00M100	00M100	00M200	00M200	00M100
用途区分	2	5	5	4	2	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年11月18日	2009年9月15日	2010年3月9日	2009年11月18日	2009年11月18日	2009年11月18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		< 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
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	2	< 0.1	< 0.1	1.4	1.8	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	2	< 0.15	< 0.15	1.4	1.8	1.1
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						
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						

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	00M400	00M100	00M100	00M200	00M200	00M100
用途区分	2	5	5	4	2	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年11月18日	2009年9月15日	2010年3月9日	2009年11月18日	2009年11月18日	2009年11月18日
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
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						
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
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						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定方式)
都道府県名(コード): 徳島県(36)
page:5/12

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	多家良E	多家良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	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年11月18日	2009年11月18日	2009年5月25日	2009年8月17日	2009年11月16日	2010年2月15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		
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	4.8	0.9	2.3	2.1	1.4	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	4.8	1	2.3	2.1	1.5	1.1
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				< 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		

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定方式)
都道府県名(コード): 徳島県(36)
page:6/12

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	多家良E	多家良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	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年11月18日	2009年11月18日	2009年5月25日	2009年8月17日	2009年11月16日	2010年2月15日
プロピザミド				< 0.0008		
EPN				< 0.0006		
ジクロロボス				< 0.001		
フェノカルブ				< 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						
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
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						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定点方式)
都道府県名(コード):徳島県(36)
page:7/12

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	吉野川市	吉野川市	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	205	207	207	207	207
地区名	知恵島B	知恵島B	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	1033	1033	1124	1124	1124	1124
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	00M200	00M200
用途区分	5	5	2	2	2	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年9月15日	2010年3月9日	2009年8月25日	2010年2月16日	2009年8月19日	2010年2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	< 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					
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		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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		< 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					
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	< 0.1	< 0.1				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.15	< 0.15				
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						
オキシン銅						
クロロタロニル						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定点方式)
都道府県名(コード):徳島県(36)
page:8/12

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	吉野川市	吉野川市	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	205	207	207	207	207
地区名	知恵島B	知恵島B	西上野	西上野	西上野	西上野
地区番号	1033	1033	1124	1124	1124	1124
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	00M200	00M200
用途区分	5	5	2	2	2	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年9月15日	2010年3月9日	2009年8月25日	2010年2月16日	2009年8月19日	2010年2月16日
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	01	01	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1						
措置2						
備考						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定点方式)
都道府県名(コード): 徳島県(36)
page:9/12

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	5	5	5	5	5	5
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年8月5日	2010年2月9日	2009年8月5日	2010年2月9日	2009年8月5日	2010年2月9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	< 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						
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						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定点方式)
都道府県名(コード): 徳島県(36)
page:10/12

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	5	5	5	5	5	5
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年8月5日	2010年2月9日	2009年8月5日	2010年2月9日	2009年8月5日	2010年2月9日
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
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	08	08	08	08	08	08
措置2	05	05	05	05	05	05
備考						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定点方式)
都道府県名(コード):徳島県(36)
page:11/12

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	石井町	石井町	松茂町	松茂町	北島町	北島町
市区町村コード	341	341	401	401	402	402
地区名	藍畑B	藍畑B	喜来	喜来	南	南
地区番号	0937	0937	0743	0743	0842	0842
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	00M500	00M500
用途区分	5	5	5	5	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年9月14日	2010年3月9日	2009年9月15日	2010年3月8日	2009年8月5日	2010年2月8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			
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			
シス-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			
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006			
トリクロロエチレン	< 0.002		< 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			
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	2	2.6	< 0.1	< 0.1		
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	2	2.6	< 0.15	< 0.15		
ふっ素			0.1			
ほう素			0.4			
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zin						
クロロタロニル						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(定点方式)
都道府県名(コード):徳島県(36)
page:12/12

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	石井町	石井町	松茂町	松茂町	北島町	北島町
市区町村コード	341	341	401	401	402	402
地区名	藍畑B	藍畑B	喜来	喜来	南	南
地区番号	0937	0937	0743	0743	0842	0842
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	00M500	00M500
用途区分	5	5	5	5	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年9月14日	2010年3月9日	2009年9月15日	2010年3月8日	2009年8月5日	2010年2月8日
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
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						
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	01	01	01	01	02	02
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	鳴門市	小松島市	阿南市	吉野川市
市区町村コード	201	201	202	203	204	205
地区名	国府E	国府F	撫養	田野B	中大野・古毛	鴨島
地区番号	1139	1239	0545	1544	1844	1133
井戸番号	000700	000600	000400	000300	000500	000800
用途区分	3	2	3	3	2	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年11月18日	2009年11月18日	2009年6月30日	2009年6月22日	2009年11月17日	2009年10月28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			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.002	< 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
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	1.7	0.5	< 0.1	3.8	0.3	3.2
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	1.7	0.63	< 0.15	3.8	0.4	3.2
ふっ素	< 0.1	< 0.1	0.2		< 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						
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zin						
クロロタリニル						

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	吉野川市
市区町村コード	201	201	202	203	204	205
地区名	国府E	国府F	撫養	田野B	中大野・古毛	鴨島
地区番号	1139	1239	0545	1544	1844	1133
井戸番号	000700	000600	000400	000300	000500	000800
用途区分	3	2	3	3	2	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年11月18日	2009年11月18日	2009年6月30日	2009年6月22日	2009年11月17日	2009年10月28日
プロピザミド			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
EPN						
ジクロロボス						
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						
エビクロロヒドリル						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
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						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(ローリング方式)
都道府県名(コード):徳島県(36)
page:3/10

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	大西・中西	妙見	州津B・西井川A	久国	宮前	石井A
地区番号	0934	1219	1309	1840	1537	1137
井戸番号	001000	000900	000700	000100	000600	000600
用途区分	3	3	5	2	5	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年10月28日	2009年11月24日	2009年11月24日	2009年6月22日	2009年7月7日	2009年7月8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
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	0.0009				< 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	4.1	5.6	1.9	2.1	8.2	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	4.1	5.6	1.9	2.1	8.2	4.3
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						
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						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(ローリング方式)
都道府県名(コード):徳島県(36)
page:4/10

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	大西・中西	妙見	州津B・西井川A	久国	宮前	石井A
地区番号	0934	1219	1309	1840	1537	1137
井戸番号	001000	000900	000700	000100	000600	000600
用途区分	3	3	5	2	5	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年10月28日	2009年11月24日	2009年11月24日	2009年6月22日	2009年7月7日	2009年7月8日
プロピザミド						
EPN	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006
ジクロロボス						
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						
エビクロロヒドリル						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	2	3	3
措置1	09	08	08	09	09	09
措置2	06	05	05	06	06	06
備考						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(ローリング方式)
都道府県名(コード): 徳島県(36)
page: 5/10

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	神山町	那賀町	牟岐町	美波町	美波町	美波町
市区町村コード	342	368	383	387	387	387
地区名	本野間	仁宇	川長	西河内B	西河内B	西河内B
地区番号	1733	2339	3236	2941	2941	2941
井戸番号	000100	001000	000400	000600	000600	000600
用途区分	5	3	3	5	5	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年7月7日	2009年11月17日	2009年11月17日	2009年11月17日	2009年12月1日	2010年2月15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	0.012	< 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		
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		
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	0.8	4.5	0.7	0.3		
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	0.85	4.5	0.8	0.3		
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						
クロロタロニル						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(ローリング方式)
都道府県名(コード): 徳島県(36)
page: 6/10

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	神山町	那賀町	牟岐町	美波町	美波町	美波町
市区町村コード	342	368	383	387	387	387
地区名	本野間	仁宇	川長	西河内B	西河内B	西河内B
地区番号	1733	2339	3236	2941	2941	2941
井戸番号	000100	001000	000400	000600	000600	000600
用途区分	5	3	3	5	5	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年7月7日	2009年11月17日	2009年11月17日	2009年11月17日	2009年12月1日	2010年2月15日
プロピザミド						
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
ジクロロボス						
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						
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
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	08		
措置2	06	06	06	05		
備考						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(ローリング方式)
 都道府県名(コード): 徳島県(36)
 page: 7/10

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	海陽町	北島町	藍住町	板野町	上板町	つるぎ町
市区町村コード	388	402	403	404	405	468
地区名	芥附	高房	奥野	岡ノ宮	鍛冶屋原	赤松
地区番号	3829	0841	0839	0738	0835	1719
井戸番号	000400	000600	000500	000400	000800	000100
用途区分	5	2	5	5	5	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年11月17日	2009年6月30日	2009年6月30日	2009年7月8日	2009年7月8日	2009年11月19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
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	1.3	< 0.1	9.1	1.1	6.5	5.6
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	1.4	< 0.15	9.1	1.1	6.5	5.6
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						
オキシソリン						
クロロタリニル						

2009年度 水質測定結果個別表

概況調査(ローリング方式)
 都道府県名(コード): 徳島県(36)
 page: 8/10

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	海陽町	北島町	藍住町	板野町	上板町	つるぎ町
市区町村コード	388	402	403	404	405	468
地区名	芥附	高房	奥野	岡ノ宮	鍛冶屋原	赤松
地区番号	3829	0841	0839	0738	0835	1719
井戸番号	000400	000600	000500	000400	000800	000100
用途区分	5	2	5	5	5	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年11月17日	2009年6月30日	2009年6月30日	2009年7月8日	2009年7月8日	2009年11月19日
プロピザミド						
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロロボス						
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						
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
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	09	09	09	09	09	08
措置2	06	06	06	06	06	05
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	東みよし町					
市区町村コード	489					
地区名	西庄A					
地区番号	1214					
井戸番号	000500					
用途区分	3					
調査区分	b					
採取年月日	2009年11月19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	< 0.0005					
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					
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	1.8					
亜硝酸性窒素	< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8					
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						
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						
オキシン銅						
クロロタロニル						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	東みよし町					
市区町村コード	489					
地区名	西庄A					
地区番号	1214					
井戸番号	000500					
用途区分	3					
調査区分	b					
採取年月日	2009年11月19日					
プロピザミド						
EPN	< 0.0006					
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02					
塩水の影響	3					
措置1	08					
措置2	05					
備考						

2009年度 水質測定結果個別表

継続監視調査
都道府県名(コード):徳島県(36)
page:1/4

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	阿波市	石井町	北島町	北島町	北島町	北島町
市区町村コード	206	341	402	402	402	402
地区名	大俣・井出口	藍畑B	高房	高房	南	南
地区番号	0928	0937	0841	0841	0842	0842
井戸番号	A0M100	00M200	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	3	3	5	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年10月28日	2009年7月8日	2009年6月17日	2010年3月30日	2009年6月17日	2010年3月30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			0.003	0.002	0.003	0.003
テトラクロロエチレン			0.0005	< 0.0005	0.0008	0.0007
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	8.4	8.3				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.4	8.3				
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						

2009年度 水質測定結果個別表

継続監視調査
都道府県名(コード):徳島県(36)
page:2/4

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	阿波市	石井町	北島町	北島町	北島町	北島町
市区町村コード	206	341	402	402	402	402
地区名	大俣・井出口	藍畑B	高房	高房	南	南
地区番号	0928	0937	0841	0841	0842	0842
井戸番号	A0M100	00M200	00M100	00M100	00M100	00M100
用途区分	3	3	5	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年10月28日	2009年7月8日	2009年6月17日	2010年3月30日	2009年6月17日	2010年3月30日
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
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						
エビクロロヒドリル						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
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	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					
市区町村コード	489					
地区名	昼間B					
地区番号	1211					
井戸番号	00M100					
用途区分	3					
調査区分	d					
採取年月日	2009年11月19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	10					
亜硝酸性窒素	< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	東みよし町					
市区町村コード	489					
地区名	昼間B					
地区番号	1211					
井戸番号	00M100					
用途区分	3					
調査区分	d					
採取年月日	2009年11月19日					
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02					
塩水の影響	3					
措置1	06					
措置2	04					
備考						