

## 2 地 下 水

### (1) 地下水質測定結果



## 2 地下水

### (1) 地下水測定結果

### 2018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	00M400	00M100	00M100	00M100	00M100	00M400
用途区分	3	3	3	4	5	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2018年11月20日	2018年07月17日	2018年11月20日	2018年11月20日	2018年09月26日	2018年11月20日
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.
鉛	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04			< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB					N.D.	
ジクロロメタン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	< 0.1			0.7	< 0.1	1.6
亜硝酸性窒素	< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.15			0.75	< 0.15	1.6
ふっ素	0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1			< 0.1	0.6	< 0.1
クロロホルム(要監視)					< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006	
p-ジクロロベンゼン					< 0.03	
イソキサチオン					< 0.0008	
ダイアジノン					< 0.0005	
フェニトロチオン					< 0.0003	
イソプロチオラン					< 0.004	
オキシ銅					< 0.004	
クロロタロニル					< 0.005	
プロピザミド					< 0.0008	
EPN					< 0.0006	
ジクロルボス					< 0.001	
フェノブカルブ					< 0.003	
イプロベンホス					< 0.0008	
クロルニトロフェン					< 0.001	
トルエン					< 0.06	
キシレン					< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006	
ニッケル					< 0.008	
モリブデン					< 0.04	
アンチモン					< 0.002	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	03	03	01	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						
項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

2018年度水質測定結果個別表

市区町村名	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	加茂A	加茂A	加茂名A	八万B	上八万D	多家良E
地区番号	1041	1041	1140	1242	1340	1540
井戸番号	00M100	00M300	00M200	000900	00M100	000600
用途区分	5	4	2	5	3	3
調査区分	a	a	a	b	a	b
採取年月日	2018年09月26日	2018年11月20日	2018年11月20日	2018年11月20日	2018年11月20日	2018年11月20日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB	N.D.					
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	0.1	1.1	1.2	< 0.1	0.5	0.6
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	< 0.15	1.1	1.2	< 0.15	0.55	0.65
ふっ素	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1
クロロホルム(要監視)	< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	< 0.03					
イソキサチオン	< 0.0008					
ダイアジノン	< 0.0005					
フェニトロチオン	< 0.0003					
イソプロチオラン	< 0.004					
オキシ銅	< 0.004					
クロロタロニル	< 0.005					
プロピザミド	< 0.0008					
EPN	< 0.0006					
ジクロルボス	< 0.001					
フェノブカルブ	< 0.003					
イプロベンホス	< 0.0008					
クロロニトロフェン	< 0.001					
トルエン	< 0.06					
キシレン	< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006					
ニッケル	< 0.008					
モリブデン	< 0.04					
アンチモン	< 0.002					
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	03	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	2	3	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)

2018年度水質測定結果個別表

市区町村名	徳島市	徳島市	鳴門市	鳴門市	小松島市	阿南市
市区町村コード	201	201	202	202	203	204
地区名	多家良F	多家良I	鳴門・撫養	里浦・大津	江田	下大野・岩脇
地区番号	1541	1642	0445	0645	1442	1845
井戸番号	00M100	00M100	000500	00M100	000800	A0M100
用途区分	2	2	5	5	2	3
調査区分	a	a	b	d	b	a
採取年月日	2018年11月20日	2018年11月20日	2018年06月14日	2018年06月14日	2018年07月12日	2018年05月14日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04	
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
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	1.9	0.6	< 0.1	16	1.0	0.6
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	1.9	0.65	< 0.15	16	1.0	0.6
ふっ素	0.1	< 0.1	0.2		< 0.1	
ほう素	< 0.1	< 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		< 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	
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロフェン						
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	02	02	02	01
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	04
備考						
項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

2018年度水質測定結果個別表

市区町村名	阿南市	阿南市	阿南市	阿南市	吉野川市	吉野川市
市区町村コード	204	204	204	204	205	205
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	才見・見能林	知恵島B	牛島
地区番号	1845	1845	1845	2048	1033	1035
井戸番号	A0M100	A0M100	A0M100	000400	00M100	000600
用途区分	3	3	3	5	5	3
調査区分	a	a	a	b	a	b
採取年月日	2018年08月29日	2018年11月12日	2019年02月12日	2018年11月05日	2018年09月26日	2018年11月07日
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003		
全シアン	N.D.			N.D.		
鉛	< 0.005			< 0.005		
六価クロム	< 0.04			< 0.04		
砒素	< 0.005			< 0.005		
総水銀	< 0.0005			< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB	N.D.					
ジクロロメタン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006			< 0.0006		
シマジン	< 0.0003			< 0.0003		
チオベンカルブ	< 0.002			< 0.002		
ベンゼン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	1.0	0.9	0.9	0.8	< 0.1	12
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	0.9	0.9	0.91	< 0.15	12
ふっ素	< 0.1			0.2		
ほう素	< 0.1			< 0.1		
クロロホルム(要監視)	< 0.006				< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006				< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	< 0.03				< 0.03	
イソキサチオン	< 0.0008					
ダイアジノン	< 0.0005					
フェニトロチオン	< 0.0003					
イソプロチオラン	< 0.004					
オキシ銅	< 0.004					
クロロタロニル	< 0.005					
プロピザミド	< 0.0008					
EPN	< 0.0006			< 0.0006		
ジクロルボス	< 0.001					
フェノブカルブ	< 0.003					
イプロベンホス	< 0.0008					
クロロニトロフェン	< 0.001					
トルエン	< 0.06				< 0.06	
キシレン	< 0.04				< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006					
ニッケル	< 0.008					
モリブデン	< 0.04					
アンチモン	< 0.002					
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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						
調査実施主体	01	01	01	02	01	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	04	04	04	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2018年度水質測定結果個別表

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	大俣・井出口	大西・中西	宗重	西上野	西上野	西上野
地区番号	0928	0934	1120	1124	1124	1124
井戸番号	A0M100	001200	000300	00M300	00M300	00M400
用途区分	5	3	3	3	3	3
調査区分	d	b	b	a	a	a
採取年月日	2018年11月07日	2018年11月07日	2018年11月26日	2018年06月18日	2018年11月13日	2018年06月18日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
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	< 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			
トリクロロエチレン			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	3.3	3.5	3.6			
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	3.3	3.5	3.6			
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						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN			< 0.0006			
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロフェン						
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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			
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06			
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2018年度水質測定結果個別表

市区町村名	美馬市	三好市	勝浦町	佐那河内村	石井町	石井町
市区町村コード	207	208	301	321	341	341
地区名	西上野	清水	沼江B	寺谷	藍畑B	藍畑B
地区番号	1124	1216	1842	1539	0937	0937
井戸番号	00M400	000900	000800	000600	00M100	00M200
用途区分	3	3	5	5	5	3
調査区分	a	b	b	b	a	d
採取年月日	2018年11月13日	2018年11月20日	2018年07月26日	2018年06月13日	2018年09月26日	2018年06月13日
カドミウム			< 0.0003	< 0.0003		
全シアン			N.D.	N.D.		
鉛			< 0.005	< 0.005		
六価クロム			< 0.04	< 0.04		
砒素			< 0.005	< 0.005		
総水銀			< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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		2.7	0.7	0.2	1.6	7.2
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		2.7	0.77	0.26	1.6	7.3
ふっ素			< 0.1	0.2		
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						
クロロニトロフェン						
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	01	02
塩水の影響	3	3	2	3	3	3
措置1	09	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)

2018年度水質測定結果個別表

市区町村名	石井町	牟岐町	美波町	海陽町	松茂町	北島町
市区町村コード	341	383	387	388	401	402
地区名	高原B	中村	大戸	若松	喜来	新喜来
地区番号	1036	3336	2642	3431	0743	0742
井戸番号	000800	000300	000100	000100	00M100	00M100
用途区分	2	3	2	2	5	5
調査区分	b	b	b	b	a	d
採取年月日	2018年06月13日	2018年11月05日	2018年11月05日	2018年11月05日	2018年09月26日	2018年04月23日
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	N.D.		N.D.		N.D.	
鉛	< 0.005		< 0.005		< 0.005	
六価クロム	< 0.04		< 0.04		< 0.04	
砒素	< 0.005		< 0.005		< 0.005	
総水銀	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀						
PCB					N.D.	
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01		< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004		< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001		< 0.001	0.0064
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	0.0013
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	4.3	1.5	0.2	0.1	< 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	4.4	1.5	0.32	0.23	< 0.15	
ふっ素	< 0.1		< 0.1		0.2	
ほう素	< 0.1		< 0.1		0.3	
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					< 0.0008	
ダイアジノン					< 0.0005	
フェニトロチオン					< 0.0003	
イソプロチオラン					< 0.004	
オキシ銅					< 0.004	
クロロタロニル					< 0.005	
プロピザミド					< 0.0008	
EPN	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
ジクロルボス					< 0.001	
フェノブカルブ					< 0.003	
イプロベンホス					< 0.0008	
クロロニトロフェン					< 0.001	
トルエン					< 0.06	
キシレン					< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006	
ニッケル					< 0.008	
モリブデン					< 0.04	
アンチモン					< 0.002	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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						
調査実施主体	02	02	02	02	01	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						
項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	北島町	北島町	北島町	北島町	北島町	北島町

2018年度水質測定結果個別表

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	000500	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	2018年11月12日	2018年06月27日	2018年04月23日	2018年11月12日	2018年04月23日	2018年11月12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	0.0068		0.0026	0.0021	0.0037	0.003
テトラクロロエチレン	0.0011		0.001	0.001	0.0012	0.001
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素		< 0.1				
亜硝酸性窒素		< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.15				
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノバルブ						
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						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)						
エビクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	02	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	藍住町	板野町	上板町	つるぎ町	東みよし町	東みよし町

2018年度水質測定結果個別表

市区町村コード	403	404	405	468	489	489
地区名	矢上	大坂	五條	岡	屋間B	足代A
地区番号	0740	0638	0935	1320	1211	1212
井戸番号	000500	000900	000800	000900	00M100	000800
用途区分	5	5	5	5	3	5
調査区分	b	b	b	b	d	b
採取年月日	2018年07月20日	2018年06月08日	2018年06月08日	2018年11月20日	2018年11月20日	2018年11月20日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.			
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001
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	< 0.1	1.4	5.2	0.5	6.9	2.9
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	1.5	5.3	0.61	6.9	3.0
ふっ素	0.4	0.1	< 0.1			0.1
ほう素	< 0.1	< 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			< 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			< 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						
ヒン(別名塩化ビニル又は塩化ビニル)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	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)					
市区町村名	東みよし町					
市区町村コード	489					

## 2018年度水質測定結果個別表

地区名	足代A
地区番号	1212
井戸番号	00M200
用途区分	5
調査区分	d
採取年月日	2018年11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	
シス-1,2-ジクロロエチレン	
1,2-ジクロロエチレン	
1,1,1-トリクロロエタン	
1,1,2-トリクロロエタン	
トリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン	
1,3-ジクロロプロペン	
チウラム	
シマジン	
チオベンカルブ	
ベンゼン	
セレン	
硝酸性窒素	7.8
亜硝酸性窒素	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.9
ふっ素	
ぼう素	
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	
ジクロロボス	
フェノブカルブ	
イプロベンホス	
クロルニトロフェン	
トルエン	
キシレン	
フタル酸ジエチルヘキシル	
ニッケル	
モリブデン	
アンチモン	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	
エピクロロヒドリン	
1,4-ジオキサン	
全マンガン	
ウラン	
調査実施主体	02
塩水の影響	2
措置1	09
措置2	06
備考	