

測定機関	中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局
市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
市町コード	100	100	100	100
地区名	中区	中区	中区	中区
井戸番号	C-2	C-3	C-4	C-5
用途区分	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸
調査区分	概況調査	概況調査(再)	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年8月9日	2011年8月9日	2011年8月9日	2011年8月9日
カドミウム				
全アソ				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
塩化ビニルモノマー				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエタン				
シス-1,2-ジクロロエタン				
トランス-1,2-ジクロロエタン				
1,2-ジクロロエタン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロパン				
チウラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふっ素	0.96	0.28	0.65	0.22
ほう素	1.37	0.24	0.17	0.01
1,4-ジオキサン				

測定機関	中国地方整備局
市町名	福山市
市町コード	207
地区名	旧神辺町
井戸番号	C-6
用途区分	観測井戸
調査区分	概況調査
採取年月日	2011年7月27日
カドミウム	
全アンモニア	
鉛	
六価クロム	
砒素	
総水銀	
PCB	
ジクロロメタン	
四塩化炭素	
塩化ビニルモノマー	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004
1,1-ジクロロエタン	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエタン	
1,2-ジクロロエタン	
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
トリクロロエタン	< 0.002
テトラクロロエタン	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002
チウラム	
シマジン	
チオホルム	
ベンゼン	
トルエン	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5
ふっ素	0.34
ほう素	<0.01
1,4-ジオキサン	

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
市町名	府中市	府中市	府中市	三次市
市町コード	208	208	208	209
地区名	旧府中市	旧府中市	旧上下町	旧三和町
井戸番号	K-59	K-63	K-66	K-67
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
採取年月日	2011年10月25日	2011年10月25日	2011年10月25日	2011年11月1日
カドミウム				
全アツ				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエタン				
シス-1,2-ジクロロエタン				
トランス-1,2-ジクロロエタン				
1,2-ジクロロエタン				
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				
トリクロロエタン	0.040	0.007	0.005	< 0.002
テトラクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	0.028	0.063
1,3-ジクロロプロパン				
チラム				
シマジン				
チオペンカルブ				
ベンゼン				
トルエン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン				

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
市町名	大竹市	安芸郡府中町	安芸郡海田町	安芸郡熊野町
市町コード	211	302	304	307
地区名	旧大竹市	旧府中町	旧海田町	旧熊野町
井戸番号	K-504	K-505	K-506	K-507
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年10月25日	2011年10月31日	2011年10月31日	2011年10月31日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全フッ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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
塩化ビニルモノマー	< 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-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエレン	< 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
トリクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオホルム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	0.40	4.5	1.2
ふっ素	0.11	0.18	0.14	< 0.08
ほう素	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
市町名	江田島市	東広島市	東広島市	東広島市
市町コード	215	212	212	212
地区名	旧大柿町	旧黒瀬町	旧東広島市	旧東広島市
井戸番号	K-508	K-509	K-510	K-510
用途区分	一般飲用	生活用水	水道水源	水道水源
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	再調査
採取年月日	2011年10月24日	2011年10月24日	2011年10月27日	2011年12月9日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
全フッ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀	< 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
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	0.0005	< 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	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
1,1,1-トリクロロエチレン	< 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-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオホルム	< 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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	2.1	0.49	
ふっ素	0.20	0.10	0.10	
ほう素	< 0.01	0.02	< 0.01	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
市町名	東広島市	東広島市	東広島市	三原市
市町コード	212	212	212	204
地区名	旧東広島市	旧東広島市	旧河内町	旧本郷町
井戸番号	K-510-2	K-510-3	K-511	K-512
用途区分			生活用水	生活用水
調査区分	再調査	再調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年12月9日	2011年12月9日	2011年10月24日	2011年10月31日
カドミウム			< 0.001	< 0.001
全アツ			< 0.1	< 0.1
鉛			< 0.005	< 0.005
六価クロム			< 0.02	< 0.02
砒素			< 0.005	< 0.005
総水銀			< 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
塩化ビニルモノマー			< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエレン	< 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
トリクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム			< 0.0006	< 0.0006
シマジン			< 0.0003	< 0.0003
チオメチル			< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン			< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.97	0.75
ふっ素			0.22	0.28
ほう素			0.02	0.02
1,4-ジオキサン			< 0.005	< 0.005

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
市町名	三原市	尾道市	府中市	神石郡神石高原町
市町コード	204	205	208	545
地区名	旧大和町	旧尾道市	旧上下町	旧神石町
井戸番号	K-513	K-514	K-515	K-516
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年10月31日	2011年10月31日	2011年10月24日	2011年10月24日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全フッ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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
塩化ビニルモノマー	< 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-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオホルム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	15	2.0	0.02
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08
ほう素	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
市町名	三次市	三次市	三次市	三次市
市町コード	209	209	209	209
地区名	旧三次市	旧甲奴町	旧甲奴町	旧甲奴町
井戸番号	K-517	K-518	K-518	K-518-2
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	
調査区分	概況調査	概況調査	再調査	再調査
採取年月日	2011年11月1日	2011年11月1日	2011年12月9日	2011年12月9日
カドミウム	< 0.001	< 0.001		
全フッ素	< 0.1	< 0.1		
鉛	< 0.005	< 0.005		
六価クロム	< 0.02	< 0.02		
砒素	< 0.005	< 0.005		
総水銀	< 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
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエタン	< 0.001	< 0.001	< 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	0.0013	< 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-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン	< 0.0003	< 0.0003		
チオペンカルブ	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.98	0.14		
ふっ素	0.15	< 0.08		
ほう素	< 0.01	< 0.01		
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005		



測定機関	広島県	広島県
市町名	三次市	三次市
市町コード	209	209
地区名	旧甲奴町	旧三良坂町
井戸番号	K-518-3	K-519
用途区分		一般飲用
調査区分	再調査	概況調査
採取年月日	2011年12月9日	2011年11月1日
カドミウム		< 0.001
全フッ素		< 0.1
鉛		< 0.005
六価クロム		< 0.02
砒素		< 0.005
総水銀		< 0.0005
PCB		
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	< 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
トリクロロエタン	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002
チラム		< 0.0006
シマジン		< 0.0003
チオホルム		< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001
セレン		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0
ふっ素		0.14
ほう素		0.01
1,4-ジオキサン		< 0.005

測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
市町コード	100	100	100	100
地区名	西区	西区	安佐南区	安佐南区
井戸番号	H-15-2	H-15-2	H-16	H-16
用途区分	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
採取年月日	2011年7月19日	2012年1月16日	2011年7月19日	2012年1月16日
カドミウム				
全アンモニア				
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム				
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン				
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				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0.011	0.012
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				
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0054	0.0041
1,3-ジクロロプロパン				
チラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トルエン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.03	0.04	0.01	0.02
ふっ素	0.18	0.22	0.75	0.78
ぼう素	0.06	0.06	0.15	0.15
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	

測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
市町コード	100	100	100	100
地区名	西区	西区	中区	中区
井戸番号	H-17-2	H-17-2	H-18-2	H-18-2
用途区分	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
採取年月日	2011年7月19日	2012年1月16日	2011年7月19日	2012年1月16日
カドミウム				
全アンモニア				
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006
六価クロム				
砒素	< 0.005	< 0.005	0.009	0.008
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-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	0.008
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				
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0.003	0.004
テトラクロロエチレン	0.0034	0.0017	0.029	0.020
1,3-ジクロロプロパン				
チオラム				
シマジン				
チオアセチル				
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.9	4.6	0.29	0.02
ふっ素	0.10	0.10	0.16	0.17
ほう素	0.05	0.05	0.04	0.04
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	

測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
市町コード	100	100	100	100
地区名	安佐北区	安佐北区	安佐北区	安佐北区
井戸番号	H-910	H-910	H-920	H-920
用途区分	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
採取年月日	2011年7月19日	2012年1月16日	2011年7月19日	2012年1月16日
カドミウム				
全アンモニア				
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム				
砒素	< 0.005	< 0.005	0.006	0.006
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0.006	0.005
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	0.018	0.010
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0096	0.0073
1,3-ジクロロプロパン				
チラム				
シマジン				
チオホルム				
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	1.0	1.0	1.0
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.21	0.22
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	

測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
市町コード	100	100	100	100
地区名	安佐北区	安佐北区	西区	安佐南区
井戸番号	H-930	H-930	H-269	H-270
用途区分	生活用水	生活用水	その他	一般飲用
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年7月19日	2012年1月16日	2011年9月13日	2011年9月13日
カドミウム			< 0.001	< 0.001
全アソ			< 0.1	< 0.1
鉛	0.018	0.009	< 0.005	< 0.005
六価クロム			< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀			< 0.0005	< 0.0005
PCB			< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン			< 0.002	< 0.002
四塩化炭素			< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエレン				
トランス-1,2-ジクロロエレン				
1,2-ジクロロエレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0006	0.0008	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエレン	0.014	0.019	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン			< 0.0002	< 0.0002
チラム			< 0.0006	< 0.0006
シマジン			< 0.0003	< 0.0003
チオメチル			< 0.002	< 0.002
ベンゼン	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン			< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.41	0.29	0.99	0.13
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005

測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
市町コード	100	100	100	100
地区名	安佐北区	安佐北区	安佐北区	安佐北区
井戸番号	H-271	H-272	H-273	H-274
用途区分	水道水源	一般飲用	一般飲用	一般飲用
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年9月13日	2011年9月13日	2011年9月13日	2011年9月13日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全フッ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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
塩化ビニルモノマー	< 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-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエレン				
トランス-1,2-ジクロロエレン				
1,2-ジクロロエレン	< 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
トリクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオメチル	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.55	0.67	1.7	0.24
ふっ素	< 0.08	0.09	0.11	< 0.08
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
市町コード	100	100	100	100
地区名	安佐北区	安芸区	安芸区	安芸区
井戸番号	H-275	H-276	H-277	H-278
用途区分	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年9月13日	2011年9月13日	2011年9月13日	2011年9月13日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全フッ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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
塩化ビニルモノマー	< 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-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエレン				
トランス-1,2-ジクロロエレン				
1,2-ジクロロエレン	<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
トリクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオメチル	< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	0.19	0.84	6.6
ふっ素	< 0.08	0.19	2.3	0.08
ほう素	0.01	< 0.01	0.01	0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

測定機関	呉市	呉市	呉市	呉市
市町名	呉市	呉市	呉市	呉市
市町コード	202	202	202	202
地区名	旧呉市	旧呉市	旧呉市	旧川尻町
井戸番号	T-2	T-6	T-10	T-12
用途区分	その他	その他	その他	その他
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月28日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全アツ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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
塩化ビニルモノマー				
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエレン				
1,2-ジクロロエレン				
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
トリクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオメチル	< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	1.6	2.2	1.4
ふっ素	0.42	0.16	0.33	0.10
ほう素	0.02	0.01	0.02	0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005



測定機関	呉市
市町名	呉市
市町コード	202
地区名	旧安浦町
井戸番号	T-13
用途区分	その他
調査区分	概況調査
採取年月日	2011年11月28日
カドミウム	< 0.001
全フッ素	< 0.1
鉛	< 0.005
六価クロム	< 0.02
砒素	< 0.005
総水銀	< 0.0005
PCB	
ジクロロメタン	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004
1,1-ジクロロエタン	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエタン	
1,2-ジクロロエタン	
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
トリクロロエタン	< 0.002
テトラクロロエタン	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002
チラム	< 0.0006
シマジン	< 0.0003
チオヘンカルブ	< 0.002
ベンゼン	< 0.001
セレン	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2
ふっ素	0.11
ほう素	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005

測定機関	福山市	福山市	福山市	福山市
市町名	福山市	福山市	福山市	福山市
市町コード	207	207	207	207
地区名	北東部	北東部	旧新市町	南西部
井戸番号	F-91	F-91	F-97	F-98
用途区分	生活用水	生活用水	水道水源	生活用水
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年6月2日	2011年11月2日	2011年11月2日	2011年11月2日
カドミウム			< 0.001	< 0.001
全アツ			< 0.1	< 0.1
鉛			0.005	< 0.005
六価クロム			< 0.02	< 0.02
砒素			< 0.005	< 0.005
総水銀			< 0.0005	< 0.0005
PCB			< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン			< 0.002	< 0.002
四塩化炭素			< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエタン			< 0.002	< 0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン				
1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 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
トリクロロエタン	0.027	0.029	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエタン			< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン			< 0.0002	< 0.0002
チラム			< 0.0006	< 0.0006
シマジン			< 0.0003	< 0.0003
チオメチル			< 0.002	< 0.002
ベンゼン			< 0.001	< 0.001
トルエン			< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			3.5	5.3
ふっ素			0.08	0.12
ほう素			< 0.01	0.03
1,4-ジオキサン				

測定機関	福山市	福山市	福山市
市町名	福山市	福山市	福山市
市町コード	207	207	207
地区名	西部	東部	旧神辺町
井戸番号	F-99	F-100	F-101
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2011年11月2日	2011年11月2日	2011年11月2日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全フッ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエレン			
トランス-1,2-ジクロロエレン			
1,2-ジクロロエレン	< 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
トリクロロエレン	< 0.002	< 0.002	0.003
テトラクロロエレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオメチル	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	0.02	2.1
ふっ素	< 0.08	0.09	0.15
ほう素	< 0.01	0.02	0.03
1,4-ジオキサン			