

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-584	
用途区分	一般飲用	生活用水	その他	その他	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	汚染井戸周辺地区調査	
採取年月日	2017年11月06日	2017年11月06日	2017年11月06日	2017年10月30日	
健康項目	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	<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-ジクロロエチレン				
	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				
	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	0.004	0.002	0.006	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.028	<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					
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	廿日市市	廿日市市	安芸郡府中町	安芸郡海田町	
市町コード	213	213	302	304	
地区名	旧佐伯町	旧佐伯町	安芸郡府中町	安芸郡海田町	
井戸番号	K-601	K-602	K-603	K-604	
用途区分	生活用水	生活用水	その他	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	2017年10月23日	2017年11月15日	2017年10月31日	2017年10月31日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	<0.02	<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
	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
	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	<0.004	<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				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	0.01	3	5.2
	ふっ素	<0.08	<0.08	0.21	0.23
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	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	安芸郡熊野町	江田島市	東広島市	東広島市	
市町コード	307	215	212	212	
地区名	安芸郡熊野町	旧能美町	旧東広島市	旧河内町	
井戸番号	K-605	K-606	K-607	K-608	
用途区分	その他	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	2017年10月31日	2017年10月25日	2017年11月07日	2017年11月07日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	0.006	<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
	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	<0.004	<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				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	1.4	0.03	0.06
	ふっ素	<0.08	0.43	1.4	<0.08
ほう素	<0.01	0.02	0.02	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	世羅郡世羅町	三原市	尾道市	府中市	
市町コード	462	204	205	208	
地区名	旧世羅町	旧大和町	旧瀬戸田町	旧上下町	
井戸番号	K-609	K-610	K-611	K-612	
用途区分	一般飲用	一般飲用	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	2017年11月08日	2017年11月06日	2017年11月14日	2017年11月06日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	<0.02	<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
	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
	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	<0.004	<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				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1	14	0.37
	ふっ素	<0.08	<0.08	0.14	<0.08
ほう素	<0.01	0.01	0.09	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	神石郡神石高原町	庄原市	庄原市	庄原市	
市町コード	545	210	210	210	
地区名	旧三和町	旧口和町	旧庄原市	旧庄原市	
井戸番号	K-613	K-614	K-615	K-616	
用途区分	生活用水	一般飲用	その他	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	2017年11月06日	2017年10月30日	2017年10月30日	2017年10月30日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.15
	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
	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	<0.004	<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				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	1.7	0.05	0.08
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<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	その他	その他	その他	その他	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	2017年07月27日	2018年02月27日	2017年07月27日	2018年02月27日	
健康項目	カドミウム				
	全シアン				
	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				
	アルキル水銀				
	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	<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	0.007	0.007
	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	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0012	0.0011
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.05	0.01	0.05	0.01	
ふっ素	0.28	0.32	0.66	0.69	
ほう素	0.04	0.05	0.14	0.14	
1,4-ジオキサン					

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-18-6	H-18-6	
用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	2017年07月27日	2018年02月27日	2017年07月27日	2018年02月27日	
健康項目	カドミウム				
	全シアン				
	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				
	アルキル水銀				
	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	<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	<0.004	<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				
	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	0.0007	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	3.5	8	1.3	<0.01	
ふっ素	0.1	0.1	0.09	0.15	
ほう素	0.04	0.04	0.1	0.06	
1,4-ジオキサン					

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	安芸区	東区	安佐南区	安佐北区	
井戸番号	H-329	H-330	H-331	H-332	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	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	2017年09月27日	2017年09月27日	2017年09月27日	2017年09月27日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	<0.02	<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
	アルキル水銀				
	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	<0.004	<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	0.0008
	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				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	0.7	3.8	1.1
	ふっ素	0.22	0.47	0.1	0.11
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	旧湯来町	
井戸番号	H-333	H-334	H-335	H-336	
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	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	2017年09月27日	2017年09月28日	2017年09月28日	2017年09月28日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	<0.02	<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
	アルキル水銀				
	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	<0.004	<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				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	2	2.6	0.62
	ふっ素	<0.08	0.12	0.09	<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	旧湯来町	佐伯区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-337	H-338	H-910	H-910	
用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	その他	
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	2017年09月28日	2017年09月28日	2017年07月27日	2018年02月27日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003		
	全シアン	<0.1	<0.1		
	鉛	<0.005	<0.005	<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		
	アルキル水銀				
	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	<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	<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	<0.004	<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		
	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		
	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	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.79	0.63	0.52	0.5	
ふっ素	0.44	0.12	<0.08	<0.08	
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	
市町名	広島市	広島市	広島市	
市町コード	100	100	100	
地区名	安佐北区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-920	H-930	H-930	
用途区分	その他	その他	その他	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	2017年07月27日	2017年07月27日	2018年02月27日	
健康項目	カドミウム			
	全シアン			
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム			
	砒素	0.006	<0.005	<0.005
	総水銀			
	アルキル水銀			
	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	<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
	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	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0028	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン			
	トリクロロエチレン	<0.001	0.002	0.002
	テトラクロロエチレン	0.0016	<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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	1.1	0.26	0.18	
ふっ素	0.22	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン				

測定機関	呉市	呉市	呉市	
市町名	呉市	呉市	呉市	
市町コード	202	202	202	
地区名	旧呉市	旧音戸町	旧倉橋町	
井戸番号	T-3-2	T-14-2	T-15-2	
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	概況調査	
採取年月日	2018年01月23日	2017年11月20日	2017年11月20日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<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
	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
	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-ジクロロエチレン	<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	<0.004
	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	<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			
	亜硝酸性窒素			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.1	0.07
	ふっ素	0.28	0.21	0.4
ほう素	0.04	0.01	0.01	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<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	北部	旧沼隈町	
井戸番号	F-91	F-91	F-126	F-127	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	
採取年月日	2017年06月20日	2017年11月06日	2017年09月26日	2017年09月26日	
健康項目	カドミウム			<0.0003	<0.0003
	全シアン			<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
	アルキル水銀				
	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	<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				
	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	<0.004
	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	0.03	0.026	<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			<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
	セレン			<0.002	<0.002
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			2.2	4.2	
ふっ素			0.26	0.11	
ほう素			0.03	0.02	
1,4-ジオキサン			<0.005	<0.005	

測定機関	福山市	福山市	
市町名	福山市	福山市	
市町コード	207	207	
地区名	中央	旧神辺町	
井戸番号	F-128	F-129	
用途区分	生活用水	生活用水	
調査区分	概況調査	概況調査	
採取年月日	2017年09月26日	2017年09月26日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<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
	アルキル水銀		
	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
	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		
	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
	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
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<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
	セレン	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素		
	亜硝酸性窒素		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.2	0.1
	ふっ素	0.12	0.09
ほう素	0.02	<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	東広島市	東広島市	
市町コード	212	212	
地区名	旧黒瀬町	旧東広島市	
井戸番号	S-3	S-4	
用途区分	一般飲用	一般飲用	
調査区分	概況調査	概況調査	
採取年月日	2017年12月13日	2017年12月13日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<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
	アルキル水銀	<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		
	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
	トランス-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	<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
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<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
	セレン	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素		
	亜硝酸性窒素	<0.004	<0.004
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.03	0.38
	ふっ素	0.08	<0.08
ほう素	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	