

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	2018年11月06日	2018年11月06日	2018年11月06日	2018年10月25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	0.007	0.007	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.025	<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					
その他	塩素イオン				

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	山県郡北広島町	安芸高田市	
市町コード	213	213	369	214	
地区名	旧吉和村	旧廿日市市	旧千代田町	旧吉田町	
井戸番号	K-617	K-618	K-619	K-620	
用途区分	その他	その他	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	2018年10月30日	2018年11月05日	2018年11月06日	2018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	0.011	<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	<0.01	0.03	0.23	0.39
	ふっ素	14	<0.08	0.5	<0.08
ほう素	0.44	0.02	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他 塩素イオン					

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	安芸高田市	江田島市	竹原市	豊田郡大崎上島町	
市町コード	214	215	203	431	
地区名	旧甲田町	旧能美町	竹原市	旧木江町	
井戸番号	K-621	K-622	K-623	K-624	
用途区分	生活用水	生活用水	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	2018年11月06日	2018年10月30日	2018年11月05日	2018年11月05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	1.5	4.9	1.3	2.4	
ふっ素	<0.08	0.23	0.09	0.16	
ほう素	<0.01	0.02	0.02	0.08	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他 塩素イオン					

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	三原市	尾道市	
市町コード	462	204	204	205	
地区名	旧世羅町	旧久井町	旧久井町	旧因島市	
井戸番号	K-625	K-626	K-627	K-628	
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	2018年10月31日	2018年11月07日	2018年11月07日	2018年11月01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	0.75	0.34	1.7	19
	ふっ素	<0.08	0.16	<0.08	0.12
ほう素	<0.01	0.01	0.01	0.16	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン				

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	府中市	庄原市	庄原市	庄原市	
市町コード	208	210	210	210	
地区名	旧府中市	旧高野町	旧比和町	旧西城町	
井戸番号	K-629	K-630	K-631	K-632	
用途区分	生活用水	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	2018年11月06日	2018年10月24日	2018年10月24日	2018年10月24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	0.007	<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	1.8	2.5	0.72	0.33
	ふっ素	0.3	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.03	0.02	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン				

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	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	2018年07月24日	2019年01月29日	2018年07月24日	2019年01月29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	0.0011	0.0012
	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	0.01	0.11	<0.01	0.04	
ふっ素	0.3	0.27	0.69	0.66	
ほう素	0.04	0.05	0.14	0.14	
1,4-ジオキサン					
その他 塩素イオン	9.9	11	94	95	

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	2018年07月24日	2019年01月29日	2018年07月24日	2019年01月29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	<0.0005	<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	<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	4.3	1.5	0.34	0.13	
ふっ素	0.1	0.12	0.17	0.16	
ほう素	0.04	0.04	0.07	0.08	
1,4-ジオキサン					
その他 塩素イオン	6.9	7.6	16	17	

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	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	2018年07月24日	2019年01月29日	2018年07月24日	2019年01月29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	0.006	0.008
	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	0.0033	0.002
	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	0.0015	0.0009
	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	0.75	0.49	1.1	1.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.25	0.26	
ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン					
その他 塩素イオン	4.7	4.9	4.5	4.7	

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	佐伯区	安佐南区	
井戸番号	H-930	H-930	H-339	H-340	
用途区分	その他	その他	一般飲用	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	2018年07月24日	2019年01月29日	2018年09月25日	2018年09月25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	0.002	<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	0.2	0.27	1.1	0.73	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.2	<0.08	
ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン			<0.005	<0.005	
その他 塩素イオン	6	7	3.6	4.6	

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	安佐南区	安佐北区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-341	H-342	H-343	H-344	
用途区分	一般飲用	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	2018年09月25日	2018年09月25日	2018年09月25日	2018年09月25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	3.4	0.79	1	0.39
	ふっ素	<0.08	0.1	0.13	<0.08
	ほう素	<0.01	<0.01	0.06	<0.01
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他 塩素イオン	20	4	8.2	4.7	

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	東区	安芸区	安芸区	安芸区	
井戸番号	H-345	H-346	H-347	H-348	
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	2018年09月25日	2018年09月25日	2018年09月25日	2018年09月25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	0.007	<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	3.5	2.2	3.3	1.8
	ふっ素	<0.08	<0.08	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	<0.005	<0.005	
その他 塩素イオン	8.1	4.8	8.2	5	

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	旧呉市	旧下蒲刈町	
井戸番号	T-5-2	T-9-2	T-11-2	
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11月13日	2018年11月13日	2018年11月13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			
	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	2.6	0.75	10
	ふっ素	0.2	<0.08	<0.08
ほう素	0.06	0.01	0.12	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	
その他 塩素イオン				

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	北西部	南西部	南東部	
井戸番号	F-91	F-130	F-131	F-132	
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	
採取年月日	2018年06月28日	2018年09月21日	2018年09月21日	2018年09月21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		<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	<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	<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	0.043	<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				
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.64	3.2	1.8	
ふっ素		0.22	0.58	0.19	
ほう素		<0.01	0.03	0.1	
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン				

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	北東部	北東部	
井戸番号	F-133	F-91	
用途区分	生活用水	生活用水	
調査区分	概況調査	継続監視調査	
採取年月日	2018年09月21日	2018年10月25日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	
	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	
	四塩化炭素	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<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		
	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	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	0.024
	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		
亜硝酸性窒素			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7		
ふっ素	0.32		
ほう素	0.1		
1,4-ジオキサン	<0.005		
その他	塩素イオン		

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	東広島市	
市町コード	212	212	212	212	
地区名	旧東広島市	旧東広島市	旧豊栄町	旧東広島市	
井戸番号	S-1	S-2	S-5	S-6	
用途区分	その他	その他	一般飲用	一般飲用	
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	2019年01月04日	2019年01月04日	2018年12月19日	2018年12月19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	<0.018	<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	<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				
	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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				
亜硝酸性窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.95	<0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン				