

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	2019年11月07日	2019年11月07日	2019年11月07日	2019年10月29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	0.016	<0.001	0.008	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.03	<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	山県郡北広島町	
市町コード	213	213	369	369	
地区名	旧佐伯町	旧大野町	旧芸北町	旧大朝町	
井戸番号	K-633	K-634	K-635	K-636	
用途区分	一般飲用	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	概況調査	
採取年月日	2019年11月06日	2019年11月06日	2019年10月21日	2019年10月21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	0.51	0.38	0.74	0.58
	ふっ素	0.15	0.89	<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				

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	山県郡北広島町	東広島市	東広島市	東広島市	
市町コード	369	212	212	212	
地区名	旧豊平町	旧東広島市	旧黒瀬町	旧安芸津町	
井戸番号	K-637	K-638	K-639	K-640	
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	2019年10月21日	2019年11月07日	2019年11月07日	2019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	<0.005	<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	0.27	2.9	14
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	0.38	
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	三原市	尾道市	尾道市	神石郡神石高原町	
市町コード	204	205	205	545	
地区名	旧本郷町	旧尾道市	旧向島町	旧油木町	
井戸番号	K-641	K-642	K-643	K-644	
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	2019年10月31日	2019年10月31日	2019年10月31日	2019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	<0.005	0.022
	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	0.7	5.4	14	0.2
	ふっ素	0.12	0.22	0.13	<0.08
ほう素	<0.01	0.1	0.02	<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	庄原市	庄原市	庄原市	庄原市	
市町コード	210	210	210	210	
地区名	旧西城町	旧総領町	旧東城町	旧東城町	
井戸番号	K-645	K-646	K-647	K-648	
用途区分	一般飲用	その他	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	2019年10月29日	2019年10月29日	2019年10月30日	2019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	0.015	<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	0.7	1.7	1.2	0.03
	ふっ素	0.13	0.11	<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				

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	2019年07月29日	2020年01月27日	2019年07月29日	2020年01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	0.008	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	0.0011
	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	0.12	0.02	0.1	0.01	
ふっ素	0.35	0.4	0.64	0.63	
ほう素	0.04	0.04	0.14	0.14	
1,4-ジオキサン					
その他 塩素イオン	11	9.7	97	94	

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	2019年07月29日	2020年01月27日	2019年07月29日	2020年01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	0.0006	0.001	<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	2.1	5.2	2.3	0.87	
ふっ素	0.13	0.12	0.16	0.16	
ほう素	0.04	0.05	0.09	0.1	
1,4-ジオキサン					
その他 塩素イオン	7	11	29	40	

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	2019年07月29日	2020年01月27日	2019年07月29日	2020年01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	0.007	0.007
	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	0.0025	0.0023
	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	0.0014
	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	0.39	0.73	1.3	1.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.23	0.25	
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	5.8	5.1	5	5.1	



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	安芸区	安佐北区	
井戸番号	H-930	H-930	H-349	H-350	
用途区分	その他	その他	一般飲用	その他	
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07月29日	2020年01月27日	2019年10月07日	2019年10月07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	0.28	0.18	4.4	0.94
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.2
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	6.5	7.4	5.5	7.2	

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	安佐南区	東区	
井戸番号	H-351	H-352	H-353	H-354	
用途区分	一般飲用	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	2019年10月08日	2019年10月07日	2019年10月07日	2019年10月08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	8.1	2	1.9	1.1
	ふっ素	0.17	<0.08	0.1	0.12
	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	26	7.1	16	23	

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	旧湯来町	旧湯来町	佐伯区	
井戸番号	H-355	H-356	H-357	H-358	
用途区分	生活用水	一般飲用	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	2019年10月07日	2019年10月08日	2019年10月08日	2019年10月08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	2.3	0.45	0.34	1.9	
ふっ素	<0.08	0.6	0.72	0.59	
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	6.2	3.7	3.7	15	

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	旧蒲刈町	旧豊浜町	旧豊町	
井戸番号	T-16-2	T-17-2	T-18-2	
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	2019年11月25日	2019年11月25日	2019年11月25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	6.9	5.9	1.4
	ふっ素	0.09	0.1	0.1
ほう素	0.92	0.62	0.36	
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-134	F-135	F-136	
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	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	2019年06月20日	2019年08月22日	2019年08月22日	2019年08月22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	0.027	<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		0.59	0.67	0.03	
ふっ素		0.26	0.27	0.3	
ほう素		0.01	0.02	<0.01	
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-137	F-91	
用途区分	一般飲用	生活用水	
調査区分	概況調査	継続監視調査	
採取年月日	2019年08月22日	2019年10月29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	<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	0.021
	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	3.7		
ふっ素	0.19		
ほう素	0.01		
1,4-ジオキサン	<0.005		
その他	塩素イオン		

測定機関	東広島市	東広島市	東広島市	東広島市	
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	旧東広島市	旧福富町	
井戸番号	S-1	S-2	S-7	S-8	
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12月18日	2019年12月18日	2019年12月13日	2019年12月13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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ふっ素	0.1	<0.08	0.2	0.14
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	
その他	塩素イオン				