	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン				
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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				
1	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1	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
Ī	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
Ī	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
Ī	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1	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
1	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
Ī	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
Ī	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1	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
1	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
Ī	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
Ī	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.007	0.007
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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				
Ī	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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				
I	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0033	0.002
目	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
	<u>ふっ</u> 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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
Ī	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
Ī	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Ī	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
Ī	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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
I	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
I	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
I	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
I	硝酸性窒素				
I	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
I	ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	0.08
	ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
<u> </u>	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	<u> </u>	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
	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			
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン			
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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
1	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
I	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002
I	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
1	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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	
	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			
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン			
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005		
目	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 チオベンカルブ	<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
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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				