

	1	2	3	4	
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	2020年10月26日	2020年10月26日	2020年10月26日	2020年10月28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	0.026	0.002	0.007	0.026
	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					
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				

		5	6	7	8
測定機関		広島県	広島県	広島県	広島県
市町名		大竹市	廿日市市	安芸太田町	安芸太田町
市町コード		211	213	368	368
地区名			旧佐伯町	旧戸河内町	旧加計町
井戸番号		K-649	K-650	K-651	K-652
用途区分		生活用水	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		2020年10月23日	2020年10月23日	2020年10月30日	2020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	<0.005
	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	0.55	<0.01	2.2	0.54	
ふっ素	0.28	0.15	<0.08	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	
その他	塩素イオン				

	9	10	11	12	
測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	坂町	江田島市	東広島市	竹原市	
市町コード	309	215	212	203	
地区名		旧江田島町	旧東広島市		
井戸番号	K-653	K-654	K-655	K-656	
用途区分	生活用水	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	2020年10月30日	2020年10月15日	2020年11月4日	2020年11月4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	1.9	8.6	0.14	0.69	
ふっ素	0.15	<0.08	<0.08	0.08	
ほう素	0.02	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン				

		13	14	15	16
測定機関		広島県	広島県	広島県	広島県
市町名		三原市	三原市	尾道市	府中市
市町コード		204	204	205	208
地区名		旧三原市	旧三原市	旧尾道市	旧府中市
井戸番号		K-657	K-658	K-659	K-660
用途区分		一般飲用	その他	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		2020年10月28日	2020年10月28日	2020年10月28日	2020年10月26日
健康項目	カドミウム	0.0005	<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	0.030
	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	0.24	5.7	6.8	0.11	
ふっ素	1.0	0.26	0.09	2.0	
ほう素	<0.01	0.04	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				

	17	18	19	20	
測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	神石高原町	三次市	三次市	三次市	
市町コード	545	209	209	209	
地区名	旧神石町	旧三和町	旧吉舎町	旧甲奴町	
井戸番号	K-661	K-662	K-663	K-664	
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	2020年10月28日	2020年10月28日	2020年10月28日	2020年10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				
	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	0.42	<0.01	0.39	0.38	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.50	
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				

	1	2	3	4	
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	2020年7月28日	2021年1月25日	2020年7月28日	2021年1月25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	0.0009	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	0.03	<0.01	0.01	0.01	
ふっ素	0.36	0.33	0.64	0.64	
ほう素	0.04	0.04	0.15	0.15	
1,4-ジオキサン					
その他	塩素イオン	9.6	11	95	98

	5	6	7	8	
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	2020年7月28日	2021年1月25日	2020年7月28日	2021年2月8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	11	2.9	3.0	0.02	
ふっ素	0.11	0.12	0.16	0.15	
ほう素	0.05	0.05	0.11	0.10	
1,4-ジオキサン					
その他	塩素イオン	16	7.9	25	73

		9	10	11	12
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		2020年7月28日	2021年1月25日	2020年7月28日	2021年1月25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	0.012	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	0.0015	0.0021
	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	0.0006	0.0007
	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	0.33	0.71	1.0	1.1	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.36	0.23	
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	3.9	4.6	4.9	4.6



13

14

測定機関	13	14	
市町名	広島市	広島市	
市町コード	100	100	
地区名	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-930	H-930	
用途区分	その他	その他	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	2020年7月28日	2021年1月25日	
健康項目	カドミウム		
	全シアン		
	鉛	<0.005	<0.005
	六価クロム		
	砒素	<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
	1,2-ジクロロエタン		
	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		
	トリクロロエチレン	<0.001	0.001
	テトラクロロエチレン	<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
	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	0.13	0.14	
ふっ素	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン			
その他	塩素イオン	5.3	6.9

	15	16	17	18	
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	安佐北区	安佐南区	安佐北区	
井戸番号	H-359	H-360	H-361	H-362	
用途区分	その他	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	2020年9月28日	2020年9月28日	2020年9月28日	2020年9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	6.6	0.08	1.8	0.29
	ふっ素	0.13	<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	7.9	3.8	8.5	4.0

	19	20	21	22	
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	東区	東区	旧湯来町	
井戸番号	H-363	H-364	H-365	H-366	
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	2020年9月28日	2020年9月28日	2020年9月29日	2020年9月29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	1.9	1.2	0.29	0.17
	ふっ素	0.30	0.29	<0.08	0.09
	ほう素	0.11	<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	5.4	4.0	3.8	4.2

23

24

測定機関	広島市	広島市	
市町名	広島市	広島市	
市町コード	100	100	
地区名	旧湯来町	佐伯区	
井戸番号	H-367	H-368	
用途区分	生活用水	一般飲用	
調査区分	概況調査	概況調査	
採取年月日	2020年9月29日	2020年9月29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	<0.001	<0.001
	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	1.1	1.5
	ふっ素	0.08	0.26
	ほう素	<0.01	<0.01
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005
その他 塩素イオン	3.4	7.5	

		1	2	3
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	旧呉市
井戸番号		T-2-3	T-8-3	T-10-3
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		2020年9月10日	2020年9月10日	2020年9月10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	0.007
	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	0.48	4.0	0.34	
ふっ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン			

	1	2	3	4	
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	北西部	南西部	南東部	南東部	
井戸番号	F-138	F-139	F-140	F-141	
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	2020年6月17日	2020年6月17日	2020年6月17日	2020年6月17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	<0.002	<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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.75	1.2	2.0	
ふっ素	0.40	0.34	0.12	0.21	
ほう素	0.02	<0.01	0.01	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				

		5	6
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-91	F-91
用途区分		生活用水	生活用水
調査区分		継続監視調査	継続監視調査
採取年月日		2020年6月24日	2020年10月15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		
	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		
	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		
	1,1,2-トリクロロエタン		
	トリクロロエチレン	0.020	0.023
	テトラクロロエチレン		
	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		

	1	2	3	4	
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	旧黒瀬町	旧黒瀬町	
井戸番号	S-1	S-2	S-9	S-10	
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	2020年12月21日	2020年12月21日	2020年12月14日	2020年12月14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	<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	<0.004	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.89	0.01	0.38	0.01	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.23	1.8	
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				