

	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	2022年11月7日	2022年11月7日	2022年11月7日	2022年11月2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	0.043	0.008	0.054	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.15	<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				

	1	5	6	7
測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
市町名	三次市	廿日市市	廿日市市	北広島町
市町コード	209	213	213	369
地区名	旧三和町	旧佐伯町	旧佐伯町	旧豊平町
井戸番号	K-697	K-681	K-682	K683
用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	2022年11月2日	2002年10月27日	2022年10月27日	2022年10月21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		<0.01	<0.01
	砒素		<0.005	<0.005
	総水銀		<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀			
	PCB			
	ジクロロメタン		<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
	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	<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
	テトラクロロエチレン	0.007	<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		0.44	0.02	
ふっ素		<0.08	0.16	
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			

		8	9	10	11
測定機関		広島県	広島県	広島県	広島県
市町名		北広島町	安芸高田市	江田島市	東広島市
市町コード		369	214	215	212
地区名		旧千代田町	旧美土里町	旧能美町	旧東広島市
井戸番号		K-684	K-685	K-686	K-687
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		2022年10月21日	2022年10月21日	2022年11月9日	2022年11月10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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	0.04	0.95	7.9	0.78	
ふっ素	0.12	<0.08	0.11	<0.08	
ほう素	<0.01	0.01	<0.01	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				

	12	13	14	15	
測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	東広島市	世羅町	三原市	尾道市	
市町コード	212	462	204	205	
地区名	旧安芸津町	旧世羅西町	旧本郷町	旧瀬戸田町	
井戸番号	K-688	K-689	K-690	K-691	
用途区分	その他	その他	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	2022年11月10日	2022年10月24日	2022年10月24日	2022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	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	3.0	0.1	0.73	6.6	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.37	0.23	
ほう素	0.06	<0.01	<0.01	0.06	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン				

		16	17	18	19
測定機関		広島県	広島県	広島県	広島県
市町名		神石高原町	府中市	三次市	庄原市
市町コード		545	208	209	210
地区名		旧油木町	旧府中市	旧三次市	旧比和町
井戸番号		K-692	K-693	K-694	K-695
用途区分		一般飲用	その他	その他	
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		2022年11月7日	2022年11月7日	2022年11月2日	2022年11月2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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	2.5	0.58	1.9	0.39
	ふっ素	0.13	0.53	<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			
市町名	庄原市			
市町コード	210			
地区名	旧東城町			
井戸番号	K-696			
用途区分				
調査区分	概況調査			
採取年月日	2022年11月2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	<0.01		
	砒素	<0.005		
	総水銀	<0.0005		
	アルキル水銀			
	PCB			
	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		
	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	<0.001		
	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	0.49			
ふっ素	<0.08			
ほう素	<0.01			
1,4-ジオキサン	<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	2022年7月27日	2023年1月30日	2022年7月27日	2023年1月30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	0.006
	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	0.01	<0.01	0.01	<0.01	
ふっ素	0.32	0.33	0.66	0.61	
ほう素	0.03	0.04	0.13	0.13	
1,4-ジオキサン					
その他	塩素イオン	12	18	100	96

		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		2022年7月27日	2023年1月30日	2022年7月27日	2023年1月30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	<0.0005	<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	3.6	1.5	2.3	<0.01	
ふっ素	0.14	0.13	0.18	0.15	
ほう素	0.05	0.06	0.1	0.1	
1,4-ジオキサン					
その他	塩素イオン	10	8.3	26	26



		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		2022年7月27日	2023年1月30日	2022年7月27日	2023年1月30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	0.007
	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	0.0007	0.0009
	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	0.0007
	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	0.73	0.74	1.0	0.98	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.24	0.	
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	5.4	3.7	4.9	4.7

		13	14	15	16
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	佐伯区
井戸番号		H-930	H-930	H-379	H-380
用途区分		その他	その他	その他	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		2022年7月27日	2023年1月30日	2022年9月27日	2022年9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			<0.01	<0.01
	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	0.25	0.27	1.3	1.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	
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	6.2	6.8	10	5.5

	17	18	19	20	
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	安佐南区	安佐北区	東区	
井戸番号	H-381	H-382	H-383	H-384	
用途区分	一般飲用	生活用水	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	2022年9月27日	2022年9月27日	2022年9月27日	2022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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	3.8	1.7	0.08	3.4
	ふっ素	<0.08	0.10	4.0	0.12
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	8.5	5.3	2.7	8.4

	21	22	23	24	
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	安佐南区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-385	H-386	H-387	H-388	
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	
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	2022年9月28日	2022年9月28日	2022年9月28日	2022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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	1.6	2.5	3.4	2.0
	ふっ素	0.12	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	9.4	5.5	6.4	7.9

	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	旧広島市	旧呉市	旧呉市	
井戸番号	T-1	T-4	T-7	
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	2022年11月10日	2022年11月10日	2022年11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	<0.005
	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	5.5	3.0	2.9	
ふっ素	0.19	0.25	0.20	
ほう素	0.04	0.02	0.03	
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	南西部	南東部	北東部	北西部	
井戸番号	F-131	F-132	F-133	F-134	
用途区分	一般飲用	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	2022年6月22日	2022年6月22日	2022年6月22日	2022年6月22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	4.7	2.3	5.2	0.57	
ふっ素	0.52	0.22	0.31	0.28	
ほう素	0.002	0.04	0.13	<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	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		2022年6月16日	2022年10月20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	0.021	0.035		
	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-13	S-14	
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	概況調査	概況調査	
採取年月日	2022年12月19日	2022年12月19日	2022年12月21日	2022年12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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.68	0.01	1.4	0.95	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	
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	15	11	9.6	6.1