

		1	1	1	1
測定機関		中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局
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		中区	中区	中区	中区
井戸番号		C-2	C-2	C-2	C-2
用途区分		その他	その他	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		2023年5月15日	2023年8月17日	2023年11月7日	2024年2月14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				
	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				
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン				
	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	2680	2730	2730	2660

		2	2	2	2
測定機関		中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局
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		中区	中区	中区	中区
井戸番号		C-3	C-3	C-3	C-3
用途区分		その他	その他	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		2023年5月15日	2023年8月17日	2023年11月7日	2024年2月14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				
	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				
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン				
	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	499	655	783	724

		3	3	3	3
測定機関		中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局
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	西区	西区
井戸番号		C-4	C-4	C-4	C-4
用途区分		その他	その他	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		2023年5月15日	2023年8月17日	2023年11月7日	2024年2月14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				
	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				
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン				
	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	341	307	276	333

	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	尾道市	
市町コード	208	208	208	205	
地区名	旧府中市	旧府中市	旧上下町	旧御調町	
井戸番号	K-59	K-63	K-66	K-706	
用途区分	その他	その他	生活用水	一般飲用	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	
採取年月日	2023年10月25日	2023年10月25日	2023年10月25日	2023年10月30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	<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
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006
	トリクロロエチレン	0.049	0.008	0.026	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.087	<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				0.41	
ふっ素				0.52	
ほう素				0.01	
1,4-ジオキサン				<0.005	
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	尾道市	三原市	世羅郡世羅町	神石高原町	
市町コード	205	204	462	545	
地区名	旧御調町	旧大和町	旧世羅町	旧三和町	
井戸番号	K-707	K-708	K-709	K-710	
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	2023年10月30日	2023年10月30日	2023年10月30日	2023年10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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	0.005	0.009	<0.005	0.018
	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	0.34	1.2	0.01	
ふっ素	1.8	<0.08	<0.08	0.14	
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				

		1	2	3	4
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	安芸郡府中町	安芸郡海田町
市町コード		213	213	302	304
地区名		旧廿日市市	旧吉和村		
井戸番号		K-698	K-699	K-700	K-701
用途区分		生活用水	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		2023年11月9日	2023年11月9日	2023年11月1日	2023年11月1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	0.07	0.02	0.23	3.4	
ふっ素	0.09	<0.08	0.31	0.15	
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				

測定機関	広島県	
市町名	安芸高田市	
市町コード	214	
地区名	旧向原町	
井戸番号	K-702	
用途区分	生活用水	
調査区分	概況調査	
採取年月日	2023年11月1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	0.27	
ふっ素	0.73	
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		広島県	広島県	広島県	広島県
市町名		江田島市	東広島市	東広島市	三次市
市町コード		215	212	212	209
地区名		旧大柿町	旧黒瀬町	旧東広島市	旧布野村
井戸番号		K-703	K-704	K-705	K-711
用途区分		生活用水	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		2023年10月26日	2023年10月31日	2023年10月31日	2023年11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	<0.01	<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	3.8	3.0	1.4	1.5	
ふっ素	0.17	<0.08	0.15	<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				



		5	6
測定機関		広島県	広島県
市町名		庄原市	庄原市
市町コード		210	210
地区名		旧比和町	旧西城町
井戸番号		K-712	K-713
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		2022年10月21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
	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	<0.01	
ふっ素	<0.08	0.26	
ほう素	<0.01	0.04	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン		

		1	1	2	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		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		2023年7月26日	2024年1月30日	2023年7月26日	2024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	0.0008
	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	0.02	<0.01	0.01	<0.01	
ふっ素	0.29	0.31	0.58	0.63	
ほう素	0.03	0.04	0.13	0.14	
1,4-ジオキサン					
その他	塩素イオン	16	27	92	95

		3	3	4	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	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		2023年8月31日	2024年2月7日	2023年7月26日	2024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	0.0011	<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	2.0	1.8	1.2	0.03	
ふっ素	0.12	0.12	0.15	0.21	
ほう素	0.06	0.07	0.11	0.12	
1,4-ジオキサン					
その他	塩素イオン	9.9	9.4	22	21

		5	5	6	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		2023年7月26日	2024年1月30日	2023年7月26日	2024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	0.008	0.010
	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	0.0008	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	0.0006	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	0.78	1.3	0.92	0.88	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.27	0.29	
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	5.1	4.3	4.6	4.6

		7	7	8	9
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	東区	佐伯区
井戸番号		H-930	H-930	H-389	H-390
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		2023年7月26日	2024年1月30日	2023年9月26日	2023年9月26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	0.28	0.27	0.02	1.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	0.16	
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	7.0	7.6	6.0	4.5

	10	11	12	13	
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	佐伯区	安佐南区	安佐北区	西区	
井戸番号	H-391	H-392	H-393	H-394	
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	2023年9月26日	2023年9月26日	2023年9月26日	2023年9月27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	0.85	1.8	0.54	1.2
	ふっ素	0.14	0.11	<0.08	0.10
	ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
1,4-ジオキサン	<0.005	13	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン	9.9	5.3	5.9	6.9

	14	15	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	西区	安芸区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-395	H-396	H-397	H-398	
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	2023年9月27日	2023年9月27日	2023年9月27日	2023年9月27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	0.012
	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	7.1	0.81	0.67	0.07
	ふっ素	0.08	0.14	<0.08	0.49
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	10	5.8	3.8	3.7

		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-3	T-14	T-15
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		2023年11月9日	2023年11月9日	2023年11月9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	3.9	0.43	0.46	
ふっ素	0.10	0.32	0.45	
ほう素	0.03	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			



		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-135	F-136	F-137	F-138
用途区分		生活用水	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		2023年6月19日	2023年6月19日	2023年6月19日	2023年6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	<0.01	<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	1.0	1.1	3.5	1.1	
ふっ素	0.30	0.30	0.18	0.37	
ほう素	0.01	0.01	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				

		5	5
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		2023年6月16日	2023年10月19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	0.029	0.017
	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
測定機関		東広島市	東広島市
市町名		東広島市	東広島市
市町コード		212	212
地区名		旧東広島市	旧東広島市
井戸番号		S-1	S-2
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		2023年12月20日	2023年12月20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	<0.0005	<0.0005
	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		
	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	<0.002	<0.002
	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	0.62	<0.01	
ふっ素	<0.08	<0.08	
ほう素	0.03	<0.01	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	
その他	塩素イオン	14	9.0