

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-68	
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	2014年10月28日	2014年10月28日	2014年10月28日	2014年11月12日	
健康項目	カドミウム				
	全リン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素				
	総水銀				
	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	0.018	0.010	0.009	< 0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.035	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン				
	チオラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
ふっ素					
ほう素					
1,4-ジオキサン					

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	旧廿日市市	旧吉和村	旧芸北町	旧芸北町	
井戸番号	K-552	K-553	K-554	K-555	
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	2014年11月06日	2014年11月06日	2014年10月29日	2014年10月29日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全フッ素	< 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
	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	< 0.002	< 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-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チラム	< 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	0.57	0.04	0.27
ふっ素	0.11	0.42	0.10	< 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	

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	旧芸北町	旧東広島市	旧豊栄町	旧河内町	
井戸番号	K-556	K-557	K-558	K-559	
用途区分	一般飲用	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	2014年10月29日	2014年10月28日	2014年10月28日	2014年10月28日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全フッ素	< 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
	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	< 0.002	< 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-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チラム	< 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	7.0	0.03	2.1
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.01	0.03	< 0.01	0.04	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

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	尾道市	神石郡神石高原町	
市町コード	462	204	205	545	
地区名	旧世羅町	旧大和町	旧御調町	旧三和町	
井戸番号	K-560	K-561	K-562	K-563	
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	2014年11月06日	2014年11月06日	2014年11月06日	2014年10月28日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全リン	< 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
	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	< 0.002	< 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-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チラム	< 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.05	3.5	1.1	1.9
ふっ素	< 0.08	0.09	0.22	< 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	

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	旧総領町	旧東城町	旧東城町	旧東城町	
井戸番号	K-564	K-565	K-566	K-567	
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	2014年10月20日	2014年10月20日	2014年10月20日	2014年10月20日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全リン	< 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
	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	< 0.002	< 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-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チラム	< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	0.09	0.85	1.2	
ふっ素	< 0.08	< 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	

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	2014年07月15日	2015年02月03日	2014年07月15日	2015年02月03日	
健康項目	カドミウム				
	全ソーン				
	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				
	PCB				
	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002		0.0007	
	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	0.008	0.010	0.009
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0022	0.0021
	1,3-ジクロロプロパン				
	チラム				
	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.01	0.03	0.01	0.04	
ふっ素	0.26	0.36	0.81	0.71	
ほう素	0.06	0.08	0.17	0.14	
1,4-ジオキサン					

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	中区	中区	
井戸番号	H-17-2	H-17-2	H-18-2	H-18-2	
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	2014年07月15日	2015年02月03日	2014年07月15日	2015年02月03日	
健康項目	カドミウム				
	全鉛				
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム				
	砒素	< 0.005	< 0.005	0.006	0.006
	総水銀				
	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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.0012	0.0008	0.010	0.0065
	1,3-ジクロロプロパン				
	チラム				
	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.3	4.9	5.8	16	
ふっ素	0.13	0.11	0.15	0.11	
ほう素	0.05	0.05	0.05	0.07	
1,4-ジオキサン					

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	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	2014年07月15日	2015年02月03日	2014年07月15日	2015年02月03日	
健康項目	カドミウム				
	全リン				
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム				
	砒素	< 0.005	< 0.005	0.006	0.006
	総水銀				
	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	< 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	0.0069	0.0067
	1,1,2-トリクロロエタン				
	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	0.0029	0.0032
	1,3-ジクロロプロパン				
	チラム				
	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.87	0.66	1.0	1.2	
ふっ素	0.10	< 0.08	0.23	0.26	
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサン					

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	安佐北区	安佐北区	安佐北区	東区	
井戸番号	H-930	H-930	H-299	H-300	
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	2014年07月15日	2015年02月03日	2014年07月17日	2014年10月23日	
健康項目	カドミウム			< 0.0003	< 0.0003
	全リン			< 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
	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
	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	0.003	0.005	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン			< 0.0002	< 0.0002
	チラム			< 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	0.29	2.1	0.87
ふっ素	0.10	< 0.08	0.35	1.7	
ほう素	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサン			< 0.005	< 0.005	

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	東区	安佐南区	安佐北区	
井戸番号	H-300	H-301	H-302	H-303	
用途区分	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	
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	2015年03月17日	2014年10月23日	2014年10月22日	2014年10月22日	
健康項目	カドミウム		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全リン		< 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	0.012	< 0.005
	総水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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
	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		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チラム		< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		8.6	0.31	1.2	
ふっ素	1.5	0.16	0.19	0.08	
ほう素		0.01	< 0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005	< 0.005	

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	佐伯区	旧湯来町	旧湯来町	
井戸番号	H-304	H-305	H-306	H-307	
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	2014年10月23日	2014年10月22日	2014年10月22日	2014年10月22日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全リン	< 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	0.038	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 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	< 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-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チラム	< 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	1.2	6.1	1.1
ふっ素	0.17	0.10	< 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	

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	旧湯来町	旧湯来町	東区	東区
井戸番号	H-308	H-308	H-300-1	H-300-2
用途区分	一般飲用	一般飲用		
調査区分	概況調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	2014年10月22日	2015年03月17日	2015年02月19日	2015年02月19日
健康項目	カドミウム	< 0.0003		
	全リン	< 0.1		
	鉛	< 0.005		
	六価クロム	< 0.02		
	砒素	< 0.005		
	総水銀	< 0.0005		
	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			
	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	< 0.002		
	テトラクロロエチレン	< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002		
	チラム	< 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		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.10		
ふっ素	13	14	0.57	1.1
ほう素	0.11			
1,4-ジオキサン	< 0.005			

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	東区	東区	安佐南区
井戸番号	H-300-3	H-300-4	H-300-5	H-302-1
用途区分				
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	2015年02月19日	2015年02月19日	2015年03月04日	2015年03月03日
健康項目	カドミウム			
	全ソーン			
	鉛			
	六価クロム			
	砒素			< 0.005
	総水銀			
	PCB			
	ジクロロタン			
	四塩化炭素			
	塩化ビニルモノマー			
	1,2-ジクロロタン			
	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-ジクロロプロパン			
	チウラム			
	シマジン			
	チオベンカルブ			
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素	1.2	0.52	0.54	
ほう素				
1,4-ジオキサン				

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	安佐南区	安佐南区	安佐南区	安佐南区	
井戸番号	H-302-2	H-302-3	H-302-4	H-302-5	
用途区分					
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	
採取年月日	2015年03月03日	2015年03月03日	2015年03月03日	2015年03月03日	
健康項目	カドミウム				
	全リン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀				
	PCB				
	ジクロロタン				
	四塩化炭素				
	塩化ビニルモノマー				
	1,2-ジクロロタン				
	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-ジクロロプロパン				
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
ふっ素					
ほう素					
1,4-ジオキサン					

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	安佐南区	安佐南区	佐伯区	佐伯区	
井戸番号	H-302-6	H-302-7	H-305-1	H-305-2	
用途区分					
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	
採取年月日	2015年03月03日	2015年03月03日	2015年03月02日	2015年03月02日	
健康項目	カドミウム				
	全リン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀				
	PCB				
	ジクロロタン				
	四塩化炭素				
	塩化ビニルモノマー				
	1,2-ジクロロタン				
	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-ジクロロプロパン				
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
ふっ素					
ほう素					
1,4-ジオキサン					

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	佐伯区	佐伯区	佐伯区	佐伯区	
井戸番号	H-305-3	H-305-4	H-305-5	H-305-6	
用途区分			0	0	
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	
採取年月日	2015年03月02日	2015年03月02日	2015年03月02日	2015年03月03日	
健康項目	カドミウム				
	全リン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005
	総水銀				
	PCB				
	ジクロロタン				
	四塩化炭素				
	塩化ビニルモノマー				
	1,2-ジクロロタン				
	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-ジクロロプロパン				
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
ふっ素					
ほう素					
1,4-ジオキサン					

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	佐伯区	佐伯区	佐伯区	佐伯区	
井戸番号	H-305-7	H-305-8	H-305-9	H-305-10	
用途区分					
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	
採取年月日	2015年03月02日	2015年03月02日	2015年03月02日	2015年03月02日	
健康項目	カドミウム				
	全リン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀				
	PCB				
	ジクロロタン				
	四塩化炭素				
	塩化ビニルモノマー				
	1,2-ジクロロタン				
	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-ジクロロプロパン				
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
ふっ素					
ほう素					
1,4-ジオキサン					

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	佐伯区	佐伯区	佐伯区	旧湯来町
井戸番号	H-305-11	H-305-12	H-305-13	H-308-1
用途区分				
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	2015年03月02日	2015年03月02日	2015年03月02日	2015年03月04日
健康項目	カドミウム			
	全アン			
	鉛			
	六価クロム			
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀			
	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-ジクロロプロパン			
	チウラム			
	シマジン			
	オヘンカルブ			
	ベンゼン			
	セレン			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素			0.10	
ほう素				
1,4-ジオキサン				

測定機関	広島市	
市町名	広島市	
市町コード	100	
地区名	旧湯来町	
井戸番号	H-308-2	
用途区分		
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	
採取年月日	2015年03月04日	
健康項目	カドミウム	
	全ソーン	
	鉛	
	六価クロム	
	砒素	
	総水銀	
	PCB	
	ジクロロタン	
	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-ジクロロプロパン	
	チウラム	
	シマジン	
	チオベンカルブ	
	ベンゼン	
セレン		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
ふっ素	0.14	
ほう素		
1,4-ジオキサン		

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	T-8	T-10	
用途区分	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	
採取年月日	2015年03月16日	2014年11月26日	2014年11月26日	
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ソーン	< 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
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チラム	< 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	1.9	0.8
ふっ素	0.50	0.71	0.37	
ほう素	0.01	0.01	0.02	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

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	北部	旧沼隈町	西部	
井戸番号	F-91	F-112	F-113	F-114	
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	2014年06月24日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04日	
健康項目	カドミウム		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全アン		< 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		0.019	< 0.005	< 0.005
	総水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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
	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		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.024	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン		< 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
	オヘンカルブ		< 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.02	13	1.2
ふっ素		0.29	0.12	< 0.08	
ほう素		0.02	0.03	0.02	
1,4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005	< 0.005	

測定機関	福山市	福山市	福山市	
市町名	福山市	福山市	福山市	
市町コード	207	207	207	
地区名	東部	旧神辺町	北東部	
井戸番号	F-115	F-116	F-91	
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	継続監視調査	
採取年月日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年10月27日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	
	全アン	< 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	
	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
	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	< 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	0.026
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	
	オキシカルブ	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	
	セレン	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	0.25	
	ふっ素	0.21	0.12	
ほう素	0.02	0.01		
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005		