

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	西区	安佐南区	
井戸番号	C-2	C-3	C-4	C-5	
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	2012年08月08日	2012年08月08日	2012年08月08日	2012年08月08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				
	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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	0.02	0.02	0.02	0.01	
ふっ素	0.82	0.16	0.44	0.23	
ほう素					
1,4-ジオキサソ					

測定機関	中国地方整備局	
市町名	福山市	
市町コード	207	
地区名	旧神辺町	
井戸番号	C-6	
用途区分	その他	
調査区分	概況調査	
採取年月日	2012年07月18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	
	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	< 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	< 0.004
	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
	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	
	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002
	チホルム	
	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	2.5	
ふっ素	0.36	
ほう素	0.01	
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	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-67	
用途区分	一般飲用	生活用水	その他	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	2012年11月01日	2013年01月21日	2012年11月01日	2012年11月05日	
健康項目	カドミウム				
	全フッ素				
	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
	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	0.015	< 0.002	0.026	< 0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.11	0.047
	1,3-ジクロロプロパン				
	チクロム				
	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-ジオキサソ					

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	安芸高田市	安芸高田市	
市町コード	211	213	214	214	
地区名	旧大竹市	旧宮島町	旧美土里町	旧高宮町	
井戸番号	K-520	K-521	K-522	K-523	
用途区分	水道水源	生活用水	一般飲用	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	2012年11月05日	2012年11月05日	2012年10月29日	2012年10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
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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
	トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	1.9	2.7	1.3
	ふっ素	0.10	< 0.08	< 0.08	< 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	安芸高田市	東広島市	豊田郡大崎上島町	尾道市	
市町コード	214	212	431	205	
地区名	旧向原町	旧安芸津町	旧大崎町	旧瀬戸田町	
井戸番号	K-524	K-525	K-526	K-527	
用途区分	一般飲用	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	2012年10月29日	2012年10月30日	2012年10月30日	2012年10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	0.008	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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
	トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34	0.18	4.6	6.7
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.08	0.32	
ほう素	< 0.01	< 0.01	0.02	0.10	
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	三原市	三原市	尾道市	神石郡神石高原町	
市町コード	204	204	205	545	
地区名	旧三原市	旧三原市	旧因島市	旧三和町	
井戸番号	K-528	K-529	K-530	K-531	
用途区分	生活用水	水道水源	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	2012年10月30日	2012年10月30日	2012年10月29日	2012年11月01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	0.010	<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-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチン	< 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
	トリクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエレン	< 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
	シジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオソカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.3	0.35	3.2	2.9
ふっ素	< 0.08	0.12	0.24	< 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	三次市	三次市	庄原市	庄原市	
市町コード	209	209	210	210	
地区名	旧三次市	旧君田村	旧高野町	旧庄原市	
井戸番号	K-532	K-533	K-534	K-535	
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	2012年11月05日	2012年11月05日	2012年11月05日	2012年11月05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
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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
	トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	0.62	0.11	0.22
ふっ素	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	0.07	0.02	< 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	2012年07月17日	2013年01月23日	2012年07月17日	2013年01月23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				
	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	0.011	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	0.003	0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0046	0.0029
	1,3-ジクロロプロパン				
	チクロム				
	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	0.03	0.07	0.02	0.02
ふっ素	0.24	0.25	0.87	0.83	
ほう素	0.06	0.05	0.15	0.16	
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	2012年07月17日	2013年01月23日	2012年07月17日	2013年01月23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	0.008
	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	0.004	0.002
	テトラクロロエチレン	0.0029	0.0010	0.027	0.013
	1,3-ジクロロプロパン				
	チクロム				
	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	15	1.1	0.36	0.02	
ふっ素	0.10	0.13	0.17	0.15	
ほう素	0.05	0.05	0.04	0.05	
1,4-ジオキサソ					

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	南区	西区	西区	
井戸番号	H-279	H-280	H-281	H-282	
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	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	2012年09月25日	2012年09月25日	2012年09月26日	2012年09月26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
	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
	チオホルム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38	0.028	1.3	3.4
	ふっ素	0.18	0.43	0.17	< 0.08
ほう素	< 0.01	0.23	< 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	安佐南区	安佐北区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-283	H-284	H-285	H-286	
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	2012年09月26日	2012年09月25日	2012年09月25日	2012年09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	<0.02	<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	< 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
	チオホルム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7	3.7	1.3	1.1
ふっ素	0.21	0.15	0.18	0.16	
ほう素	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	
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	安佐北区	佐伯区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-287	H-288	H-910	H-910	
用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	その他	
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	2012年09月26日	2012年09月25日	2012年07月17日	2013年01月23日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003		
	全フッ素	< 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	< 0.002	< 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		
	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	0.66	3.0	5.5	1.2
ふっ素	0.10	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			

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-920	H-920	H-930	H-930	
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	2012年07月17日	2013年01月23日	2012年07月17日	2013年01月23日	
健康項目	カドミウム				
	全シアン				
	鉛	<0.005	<0.005	0.016	<0.005
	六価クロム				
	砒素	< 0.005	0.006	< 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		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-ジクロロエレン	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエレン				
	トランス-1,2-ジクロロエレン				
	1,2-ジクロロエレン	0.004	0.007	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.010	0.0054	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエレン	0.002	0.006	0.008	0.008
	テトラクロロエレン	0.0082	0.0034	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン				
	チクロム				
	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	1.0	0.98	0.25	0.27	
ふっ素	0.23	0.20	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサン					

測定機関	呉市	呉市	呉市	呉市	
市町名	呉市	呉市	呉市	呉市	
市町コード	202	202	202	202	
地区名	旧呉市	旧呉市	旧呉市	旧音戸町	
井戸番号	T-3	T-4	T-8	T-14	
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	2012年11月07日	2012年11月07日	2012年11月07日	2012年11月07日	
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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
	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				
	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
	トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	2.8	1.8	2.0
	ふっ素	< 0.08	0.47	0.73	0.28
ほう素	0.03	0.02	0.01	0.02	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

測定機関	呉市	
市町名	呉市	
市町コード	202	
地区名	旧倉橋町	
井戸番号	T-15	
用途区分	その他	
調査区分	概況調査	
採取年月日	2012年11月07日	
健康項目	カドミウム	< 0.001
	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
	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	
	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
	チクロム	< 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	2.2
	ふっ素	0.18
ほう素	0.03	
1,4-ジオキサン	< 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	北東部	北東部	北部	
井戸番号	F-91	F-91	F-91	F-102	
用途区分	生活用水	生活用水	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	概況調査	
採取年月日	2012年06月19日	2012年11月08日	2012年11月05日	2012年11月05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			<0.02	
	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	< 0.004		< 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	0.032	0.030		< 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
	チホルム				< 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				3.0	
ふっ素				0.14	
ほう素				0.03	
1,4-ジオキサソ					

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	旧沼隈町	南部	中央	旧神辺町	
井戸番号	F-103	F-104	F-105	F-106	
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	2012年11月05日	2012年11月05日	2012年11月05日	2012年11月05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	0.012	< 0.005	0.008
	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
	トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.6	1.9	0.08	< 0.01
	ふっ素	0.09	0.22	0.75	7.1
ほう素	0.02	0.04	0.37	0.07	
1,4-ジオキサソ					