

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	2013年08月21日	2013年08月21日	2013年08月21日	2013年08月21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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	
ふっ素	0.3	0.37	0.49	0.21	
ほう素	0.94	0.23	0.15	0.01	
1,4-ジオキサン					

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	2013年07月03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	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002
	チウム	
	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	1.7	
ふっ素	0.38	
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	2013年11月01日	2013年11月01日	2013年11月01日	2013年11月05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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 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	0.007	0.004	0.021	0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.068	0.13
	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	旧佐伯町	旧佐伯町	旧大朝町	旧千代田町	
井戸番号	K-536	K-537	K-538	K-539	
用途区分	生活用水	水道水源	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	2013年11月18日	2013年11月08日	2013年11月06日	2013年11月06日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全鉛	< 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	0.07	0.75	1.8	2.4
ふっ素	0.09	< 0.08	< 0.08	0.09	
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサソ	< 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	江田島市	東広島市	東広島市	
市町コード	214	215	212	212	
地区名	旧八千代町	旧能美町	旧東広島市	旧東広島市	
井戸番号	K-540	K-541	K-542	K-543	
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	2013年11月06日	2013年10月28日	2013年10月28日	2013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
	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	1.0	1.3	1.5	0.17
ふっ素	< 0.08	0.14	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサソ	< 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	世羅郡世羅町	尾道市	府中市	
市町コード	204	462	205	208	
地区名	旧久井町	旧世羅町	旧向島町	旧府中市	
井戸番号	K-544	K-545	K-546	K-547	
用途区分	生活用水	生活用水	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	2013年11月01日	2013年11月01日	2013年11月01日	2013年11月01日	
健康項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全鉛	< 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	2.7	4.0	14	1.9
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.17	0.17	
ほう素	0.03	0.05	0.03	0.01	
1,4-ジオキサソ	< 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	神石郡神石高原町	庄原市	庄原市	庄原市	
市町コード	545	210	210	210	
地区名	旧豊松村	旧比和町	旧西城町	旧庄原市	
井戸番号	K-548	K-549	K-550	K-551	
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	2013年11月01日	2013年11月05日	2013年11月05日	2013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				
	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	0.64	0.20	2.6	1.9
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.24	
ほう素	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	
1,4-ジオキササン	< 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	2013年07月23日	2014年01月28日	2013年07月23日	2014年01月28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	0.005	0.008	0.014
	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	0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0027	0.0051
	1,3-ジクロロプロパン				
	チホルム				
	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	0.05	0.04	0.01	0.01	
ふっ素	0.30	0.28	0.57	0.62	
ほう素	0.05	0.06	0.17	0.18	
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	2013年07月23日	2014年01月28日	2013年07月23日	2014年01月28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	0.010	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	0.003	0.003
	テトラクロロエチレン	0.0021	0.0020	0.015	0.017
	1,3-ジクロロプロパン				
	チホルム				
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	12	6.9	15	17	
ふっ素	< 0.08	0.10	0.10	0.12	
ほう素	0.04	0.05	0.04	0.06	
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-91	H-91	H-92	H-92	
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	2013年07月23日	2014年01月28日	2013年07月23日	2014年01月28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	0.005	0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	0.0093	0.012
	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	0.006
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0061	0.0080
	1,3-ジクロロプロパン				
	チホルム				
	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	1.7	1.0	1.2	1.0	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.26	0.21	
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	東区	南区	
井戸番号	H-93	H-93	H-289	H-290	
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	2013年07月23日	2014年01月28日	2013年09月26日	2013年09月25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		< 0.02	< 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	0.012	0.013	< 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
	チホルム			< 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	0.42	0.21	0.82	0.37	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.15	0.18	
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	
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	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	
井戸番号	H-291	H-292	H-293	H-294	
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	2013年09月26日	2014年01月28日	2013年09月26日	2013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	0.009	< 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	0.0095	< 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	0.99	0.01	2.6	0.06	
ふっ素	0.10	0.29	0.16	0.17	
ほう素	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサソ	< 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	安芸区	佐伯区	旧湯来町	旧湯来町	
井戸番号	H-295	H-296	H-297	H-298	
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	2013年09月25日	2013年09月25日	2013年09月25日	2013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	0.91	0.40	0.36
ふっ素	0.17	0.08	0.58	0.46	
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

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	旧下蒲刈町	
井戸番号	T-1	T-5	T-9	T-11	
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	2013年11月05日	2013年11月05日	2013年11月05日	2013年11月05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
	チホルム	< 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	3.3	3.4	2.1	8.4
ふっ素	0.17	0.19	< 0.08	0.15	
ほう素	0.02	0.01	0.01	0.02	
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

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	旧蒲刈町	旧豊浜町	旧豊町	
井戸番号	T-16	T-17	T-18	
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	2013年11月05日	2013年11月05日	2013年11月05日	
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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
	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
	チホルム	< 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	3.3	7.1	5.0
ふっ素	0.14	0.11	0.1	
ほう素	0.03	0.03	0.03	
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	北東部	北東部	北部	
井戸番号	F-91	F-91	F-91	F-107	
用途区分	生活用水	生活用水	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	2013年06月27日	2013年10月28日	2013年11月20日	2013年11月20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			< 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	0.031	0.027		< 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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.7	
ふっ素				0.30	
ほう素				0.02	
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	南西部	西部	東部	北東部	
井戸番号	F-108	F-109	F-110	F-111	
用途区分	生活用水	一般飲用	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	2013年11月20日	2013年11月20日	2013年11月20日	2013年11月20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	0.015	< 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	2.1	1.3	1.2	0.37	
ふっ素	0.16	0.08	0.14	< 0.08	
ほう素	0.02	< 0.01	0.14	< 0.01	
1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	