

測定担当機関名	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-3	C-4	C-5	
用途区分	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	
調査区分	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年8月24日	2010年8月24日	2010年8月24日	2010年8月24日	
健康項目	ｶﾞﾄﾞﾐﾝｸﾞ				
	全ｼﾞﾝｸﾞ				
	鉛				
	六価ｸﾛﾓ				
	砒素				
	総水銀				
	PCB				
	ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ				
	四塩化炭素				
	塩化ビニルモノマー				
	1,2-ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ				
	1,1-ｼﾞｸﾛﾓｲﾍﾞﾝ				
	1,2-ｼﾞｸﾛﾓｲﾍﾞﾝ				
	1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾓﾀﾝ				
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾓﾀﾝ				
	ﾄﾘｸﾛﾓｲﾍﾞﾝ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラｸﾛﾓｲﾍﾞﾝ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,3-ｼﾞｸﾛﾓﾌﾟﾛﾊﾟﾝ				
	ﾌﾗﾓ				
	ｼﾞﾝｸﾞ				
	ﾌｵﾙﾌﾞﾙ				
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ				
	ｾﾞﾝ				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.04	0.02	0.02	0.02	
ふっ素	1.11	0.31	0.63	0.31	
ほう素	1.00	0.24	0.11	< 0.01	
1,4-ジオキサン					

測定担当機関名	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	観測井戸	
調査区分	概況調査(再)	
採取年月日	2010年7月21日	
健康項目	ｶﾄﾞﾐﾑ	
	全ｼﾝｸﾞ	
	鉛	
	六価ｸﾛﾐ	
	砒素	
	総水銀	
	PCB	
	ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	
	四塩化炭素	
	塩化ビニルモノマー	
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ	
	1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾌﾟﾚﾝ	
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾌﾟﾚﾝ	
	1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ	
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ	
	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾌﾟﾚﾝ	< 0.002
	テトラｸﾛﾛｲﾌﾟﾚﾝ	< 0.0005
	1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾝ	
	ﾌﾗﾑ	
	ｼﾞﾝｸﾞ	
	ﾌｵｽﾌﾞ	
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	
	ｾﾛﾝ	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	
ふっ素	0.35	
ほう素	0.01	
1,4-ジオキサン		

測定担当機関名	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	生活用水	生活用水	
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	
採取年月日	2010年11月2日	2010年11月2日	2010年11月2日	2010年10月18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	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-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	0.061	0.007	0.012	0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	< 0.0005	0.046	0.069
	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					

測定担当機関名	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	廿日市市	大竹市	北広島町	安芸太田町	
市町コード	213	211	369	368	
地区名	旧廿日市市	旧大竹市	旧芸北町	旧加計町	
井戸番号	K-488	K-489	K-490	K-491	
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(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年10月28日	2010年10月28日	2010年10月25日	2010年10月25日	
健康項目	ｶﾞﾙﾐﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾞﾝｸ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾐﾝ	< 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				
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 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-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾄﾞﾗｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌﾗﾝ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌｻﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾊﾞﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ﾍﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.02	<0.01	0.87	
ふっ素	1.0	1.0	3.7	< 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	

測定担当機関名	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	安芸太田町	坂町	東広島市	竹原市	
市町コード	368	309	212	203	
地区名	旧戸河内町	旧坂町	旧安芸津町	旧竹原市	
井戸番号	K-492	K-493	K-494	K-495	
用途区分	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用	
調査区分	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年11月1日	2010年11月1日	2010年11月8日	2010年10月26日	
健康項目	ｶﾞﾙﾈﾙ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾝｸﾞ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾐﾝ	< 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				
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 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-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾄﾞﾗｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌﾗﾝｽ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌｵｰﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾊﾞﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ｾﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.10	7.6	12	7.9	
ふっ素	0.14	0.21	0.17	0.22	
ほう素	< 0.01	0.02	< 0.01	0.03	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

測定担当機関名	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	三原市	尾道市	尾道市	府中市	
市町コード	204	205	205	208	
地区名	旧三原市	旧尾道市	旧尾道市	旧府中市	
井戸番号	K-496	K-497	K-498	K-499	
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	
調査区分	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年10月27日	2010年10月27日	2010年10月27日	2010年11月2日	
健康項目	ｶﾞﾙﾐﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾝｸ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾐﾝ	< 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				
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 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-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾄﾞﾗｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌﾗﾝ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌｵﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾊﾞﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ﾚﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	2.3	0.22	1.2	
ふっ素	0.08	0.19	0.41	0.42	
ほう素	0.03	<0.01	0.04	0.01	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

測定担当機関名	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	三次市	庄原市	庄原市	庄原市	
市町コード	209	210	210	210	
地区名	旧作木村	旧高野町	旧比和町	旧西城町	
井戸番号	K-500	K-501	K-502	K-503	
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(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年10月18日	2010年11月8日	2010年11月8日	2010年11月8日	
健康項目	ｶﾞﾙﾈﾙ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾞﾝｸ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾓ	< 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				
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 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-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾄﾞﾗｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌﾗﾑ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ｾﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	0.50	0.79	0.41
	ふっ素	0.09	0.16	< 0.08	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	

測定担当機関名	広島市		広島市		
市町名	広島市		広島市		
市町コード	100		100		
地区名	西区		安佐南区		
井戸番号	H-15-2		H-16		
用途区分	農業用水		農業用水		
調査区分	定期モニタリング調査		定期モニタリング調査		
採取年月日	2010年7月20日	2011年1月18日	2010年7月20日	2011年1月18日	
健康項目	カドミウム				
	全フッ素				
	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
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0.012	0.013
	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	0.0032	0.0038
	1,3-ジクロロプロパン				
	チオホルム				
	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	0.03	0.01	0.02	0.01	
ふっ素	0.21	0.20	0.81	0.82	
ほう素	0.05	0.06	0.16	0.15	
1,4-ジオキサン					

測定担当機関名	広島市	広島市	広島市	
市町名	広島市	広島市	広島市	
市町コード	100	100	100	
地区名	西区	中区	安佐南区	
井戸番号	H-17-2	H-18-2	H-259	
用途区分	農業用水	農業用水	生活用水	
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査(再)	
採取年月日	2010年7月20日	2010年7月20日	2011年1月18日	
採取年月日			2010年9月27日	
健康項目	カドミウム			< 0.001
	全フッ素			< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム			< 0.02
	砒素	< 0.005	0.007	0.007
	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	< 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	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.005
	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
	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	0.0022	0.011	0.0075
	1,3-ジクロロプロパン			< 0.0002
	チオラム			< 0.0006
	シマジン			< 0.0003
	チオベンカルブ			< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン			< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2	8.3	5.6	
ふっ素	0.09	0.17	0.14	
ほう素	0.05	0.05	0.04	
1,4-ジオキサン			< 0.005	

測定担当機関名	広島市		広島市		
市町名	広島市		広島市		
市町コード	100		100		
地区名	安佐北区		安佐北区		
井戸番号	H-910		H-920		
用途区分	農業用水		農業用水		
調査区分	定期モニタリング調査		定期モニタリング調査		
採取年月日	2010年7月20日	2011年1月18日	2010年7月20日	2011年1月18日	
健康項目	カドミウム				
	全フッ素				
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム				
	砒素	< 0.005	< 0.005	0.005	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	0.004	0.004
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0.018	0.026
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	0.018	0.017
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0.030	0.046
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0076	0.0060
	1,3-ジクロロプロパン				
	チオホルム				
	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	2.9	1.6	0.97	0.96	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.22	0.26	
ほう素	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサン					

測定担当機関名	広島市		広島市	広島市	
市町名	広島市		広島市	広島市	
市町コード	100		100	100	
地区名	安佐北区		安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-930		H-260	H-261	
用途区分	生活用水		一般飲用	一般飲用	
調査区分	定期モニタリング調査		概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年7月20日	2011年1月18日	2010年9月27日	2010年9月27日	
健康項目	カドミウム		< 0.001	< 0.001	
	全フッ素		< 0.1	< 0.1	
	鉛	0.009	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	< 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
	1,1-ジクロロエレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	0.0009	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエレン	0.005	0.020	< 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
	チオラム			< 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	0.15	0.22	1.5	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	

測定担当機関名	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-262	H-263	H-264	H-265	
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(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年9月27日	2010年9月27日	2010年9月27日	2010年9月27日	
健康項目	ｶﾞﾙﾈﾙ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾝｸﾞ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾓ	< 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
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 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-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,1,2-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾄﾞﾗｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌﾙﾓ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌｵﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾊﾞﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ﾍﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	2.4	0.45	0.07
	ふっ素	0.11	0.08	0.33	0.09
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	

測定担当機関名	広島市	広島市	広島市	
市町名	広島市	広島市	広島市	
市町コード	100	100	100	
地区名	佐伯区	旧湯来町	旧湯来町	
井戸番号	H-266	H-267	H-268	
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	
調査区分	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年9月28日	2010年9月28日	2010年9月28日	
健康項目	ｶﾞﾙﾐﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾝｸ	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾐ	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 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-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾄﾞﾗｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌﾞﾙ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌﾞﾙ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾌﾞﾙ	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ﾙ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70	2.8	0.52
	ふっ素	< 0.08	0.09	0.11
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

測定担当機関名	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	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	2010年11月17日	2010年11月17日	2010年11月17日	2010年11月17日	
健康項目	ｶﾞﾙﾈﾙ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾝｸﾞ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾓ	< 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				
	ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	< 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-ｼﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾚﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾚﾝ	< 0.004 [§]	< 0.004 [§]	< 0.004 [§]	< 0.004 [§]
	1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾚﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾚﾝ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌﾗﾓ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝｸ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ｾﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.6	4.7	1.9	6.5	
ふっ素	0.63	0.32	< 0.08	0.13	
ほう素	0.04	0.02	< 0.01	0.05	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

注 §: c i s -1, 2-ジクロロエチレンのみ

測定担当機関名	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	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	2010年11月17日	2010年11月17日	2011年3月7日	
健康項目	ｶﾞﾙﾐﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾝｸ	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾓ	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB			
	ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	< 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-ｼﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾎﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾎﾞﾝ	< 0.004 [§]	< 0.004 [§]	< 0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾎﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾎﾞﾝ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾛﾍﾞﾝ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌｻﾙﾝ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝｸ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌｵﾙﾌﾞｶﾙﾌﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ｾﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4	6.5	2.5	
ふっ素	<0.08	0.49	0.16	
ほう素	0.12	0.06	0.02	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

注 §: c i s -1,2-ジクロロエチレンのみ

測定担当機関名	福山市				
市町名	福山市				
市町コード	207				
地区名	北東部				
井戸番号	F-91				
用途区分	一般飲用				
調査区分	定期モニタリング調査				
採取年月日	2010年5月25日	2010年8月19日	2010年11月24日	2011年2月3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			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-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	0.038	0.033	0.032	0.034
	テトラクロロエチレン				
	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					

測定担当機関名	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	北部	旧沼隈町	南部	東部	
井戸番号	F-92	F-93	F-94	F-95	
用途区分	水道水源	一般飲用	一般飲用	一般飲用	
調査区分	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2010年12月7日	2010年12月7日	2010年12月7日	2010年12月7日	
健康項目	ｶﾞﾙﾈﾙ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ｼﾝｸﾞ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価ｸﾛﾓ	< 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
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 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-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾄﾞﾗｸﾞ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ﾌﾗﾑ	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ｼﾞﾝｸﾞ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ｾﾞﾝ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	1.5	2.5	0.32
	ふっ素	0.31	0.35	0.11	0.29
	ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	

測定担当機関名	福山市	
市町名	福山市	
市町コード	207	
地区名	北東部	
井戸番号	F-96	
用途区分	一般飲用	
調査区分	概況調査(再)	
採取年月日	2010年12月7日	
健康項目	ｶﾄﾞﾐﾑ	< 0.001
	全ｼﾝｸ	< 0.1
	鉛	< 0.005
	六価ｸﾛﾐ	< 0.02
	砒素	< 0.005
	総水銀	< 0.0005
	PCB	< 0.0005
	ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002
	1,2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ	< 0.0004
	1,1-ｼﾞｸﾛｲﾌﾞﾝ	< 0.002
	1,2-ｼﾞｸﾛｲﾌﾞﾝ	< 0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ	< 0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ	< 0.0006
	ﾄﾘｸﾛｲﾌﾞﾝ	< 0.002
	テトラｸﾛｲﾌﾞﾝ	< 0.0005
	1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ	< 0.0002
	ﾌｻﾑ	< 0.0006
	ｼﾞﾝｸ	< 0.0003
	ﾌｵﾊﾞﾝｶﾙﾌﾞ	< 0.002
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	< 0.001
	ｾﾛﾝ	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8
ふっ素	0.16	
ほう素	< 0.01	
1,4-ジオキサン	< 0.05	