

地下水水質調査結果表

測定担当機関	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	
市区町村名	広島市	広島市	広島市	広島市	
市区町村コード	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	2009年8月18日	2009年8月18日	2009年8月18日	2009年8月18日	
健康項目	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)				
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)				
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
	チウラム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンカルブ (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)				
	セレン (mg/L)				
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ふっ素 (mg/L)	0.71	0.18	0.47	0.21	
ほう素 (mg/L)	1.23	0.17	0.16	< 0.01	

地下水水質調査結果表

測定担当機関	中国地方整備局	広島県	広島県	広島県	
市区町村名	福山市	府中市	府中市	府中市	
市区町村コード	207	208	208	208	
地区名	旧神辺町	旧府中市	旧府中市	旧府中市	
井戸番号	C-6	K-58	K-59	K-60	
用途区分	農業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	
調査区分	概況調査(新規)	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	2009年7月8日	2009年10月27日	2009年10月27日	2009年10月27日	
健康項目	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)				
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)				
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	0.003	0.065	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0018
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002			
	チウラム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンカルブ (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)				
	セレン (mg/L)				
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.2			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.2			
ふっ素 (mg/L)	0.3				
ほう素 (mg/L)	< 0.2				

地下水水質調査結果表

測定担当機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市区町村名	府中市	府中市	三次市	府中市	
市区町村コード	208	208	209	208	
地区名	旧府中市	旧府中市	旧三次市	旧上下町	
井戸番号	K-62	K-63	K-64	K-66	
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	2009年10月27日	2009年10月27日	2009年10月22日	2009年10月29日	
健康項目	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)				
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)				
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.003	0.015	< 0.002	0.029
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0039	0.17
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
	チウラム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンカルブ (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)				
	セレン (mg/L)				
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					

地下水水質調査結果表

測定担当機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市区町村名	三次市	廿日市市	廿日市市	廿日市市	
市区町村コード	209	213	213	213	
地区名	旧三和町	旧吉和村	旧廿日市市	旧廿日市市	
井戸番号	K-67	K-468	K-469	K-470	
用途区分	生活用水	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	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
採取年月日	2009年10月22日	2009年10月29日	2009年10月29日	2009年10月29日	
健康項目	カドミウム (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.064	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.3	0.5	0.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.2	< 0.2	< 0.2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.4	0.5	0.5
ふっ素 (mg/L)		0.3	< 0.2	< 0.2	
ほう素 (mg/L)		< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		広島県	広島県	広島県	広島県
市区町村名		江田島市	北広島町	北広島町	北広島町
市区町村コード		215	369	369	369
地区名		旧江田島町	旧芸北町	旧芸北町	旧芸北町
井戸番号		K-471	K-472	K-473	K-474
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		2009年10月27日	2009年10月29日	2009年10月29日	2009年10月29日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	< 0.2	0.8	1.0
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	< 0.4	0.8	1.0
ふっ素 (mg/L)	0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		広島県	広島県	広島県	広島県
市区町村名		東広島市	東広島市	東広島市	世羅町
市区町村コード		212	212	212	462
地区名		旧豊栄町	旧河内町	旧東広島市	旧世羅西町
井戸番号		K-475	K-476	K-477	K-478
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		2009年10月19日	2009年10月19日	2009年10月19日	2009年11月11日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	0.7	21	< 0.2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	0.7	21	< 0.4
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		広島県	広島県	広島県	広島県
市区町村名		世羅町	世羅町	尾道市	神石高原町
市区町村コード		462	462	205	545
地区名		旧世羅町	旧世羅町	旧御調町	旧三和町
井戸番号		K-479	K-480	K-481	K-482
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		2009年11月11日	2009年11月11日	2009年11月11日	2009年10月29日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.2	0.9	0.4	< 0.2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.4	1.0	0.4	< 0.4
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		広島県	広島県	広島県	広島県
市区町村名		庄原市	庄原市	庄原市	庄原市
市区町村コード		210	210	210	210
地区名		旧西城町	旧東城町	旧西城町	旧東城町
井戸番号		K-483	K-484	K-485	K-486
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		2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.3	0.7	0.7	3.0
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.4	0.7	0.7	3.0
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関	広島県	
市区町村名	庄原市	
市区町村コード	210	
地区名	旧総領町	
井戸番号	K-487	
用途区分	一般飲用	
調査区分	概況調査(再)	
採取年月日	2009年11月5日	
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	
	PCB (mg/L)	
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.4
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関	広島市		広島市		
市区町村名	広島市		広島市		
市区町村コード	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	2009年7月28日	2010年1月12日	2009年7月28日	2010年1月12日	
健康項目	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	0.009	0.009
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0026	0.0022
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
	チウラム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンカルブ (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)				
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	0.2	0.7	0.8	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関	広島市		広島市		
市区町村名	広島市		広島市		
市区町村コード	100		100		
地区名	西区		中区		
井戸番号	H-17-2		H-18-2		
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	2009年7月28日	2010年1月12日	2009年7月28日	2010年1月12日	
健康項目	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.009	0.006
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0016	0.016	0.012
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
	チウラム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンカルブ (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)				
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.1	7.3	1.3	9.8	
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関	広島市		広島市		
市区町村名	広島市		広島市		
市区町村コード	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	2009年7月28日	2010年1月12日	2009年7月28日	2010年1月12日	
健康項目	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.007	0.006
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	0.005	0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	0.014	0.012
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.026	0.017
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	0.024	0.018
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0084	0.0055
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
	チウラム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンカルブ (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)				
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.2	1.5	0.9	0.9	
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関	広島市		広島市	広島市	
市区町村名	広島市		広島市	広島市	
市区町村コード	100		100	100	
地区名	安佐南区		安佐南区	安佐北区	
井戸番号	H-930		H-249	H-250	
用途区分	生活用水		生活用水	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	2009年7月28日	2010年1月12日	2009年9月28日	2009年9月28日	
健康項目	カドミウム (mg/L)			< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)			< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	0.015	0.011	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)			< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	0.0010	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.005	0.016	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)			< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.4	< 0.4	1.4	2.7	
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		広島市	広島市	広島市	広島市
市区町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
市区町村コード		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-251	H-252	H-253	H-254
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		2009年9月28日	2009年9月28日	2009年9月28日	2009年9月28日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.7	0.7	2.8
ふっ素 (mg/L)	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		広島市	広島市	広島市	広島市
市区町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
市区町村コード		100	100	100	100
地区名		安芸区	旧湯来町	西区	旧湯来町
井戸番号		H-255	H-256	H-257	H-258
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		2009年9月29日	2009年9月29日	2009年9月29日	2009年9月29日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	< 0.4	< 0.4	1.7
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	0.2	< 0.2	0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		呉市	呉市	呉市	呉市
市区町村名		呉市	呉市	呉市	呉市
市区町村コード		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-4	T-7	T-8	T-14
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(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	b
採取年月日		2009年11月30日	2009年11月30日	2009年11月30日	2009年11月30日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.8	5.8	7.9	6.0
ふっ素 (mg/L)	0.2	< 0.2	0.4	0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		呉市	福山市	福山市	福山市
市区町村名		呉市	福山市	福山市	福山市
市区町村コード		202	207	207	207
地区名		旧倉橋町	北部	西部	南部
井戸番号		T-15	F-87	F-88	F-89
用途区分		生活用水	一般飲用	水道水源	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		2009年11月30日	2009年10月6日	2009年10月6日	2009年10月6日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	1.4	1.2	2.9
ふっ素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	

地下水水質調査結果表

測定担当機関		福山市	福山市
市区町村名		福山市	福山市
市区町村コード		207	207
地区名		中央	東部
井戸番号		F-90	F-91
用途区分		一般飲用	一般飲用
調査区分		概況調査(再)	概況調査(再)
採取年月日		2009年10月6日	2009年10月6日
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)		
	PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	0.038
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	2.0
	ふっ素 (mg/L)	0.2	0.3
ほう素 (mg/L)	< 0.2	< 0.2	