

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-584	
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	2015年11月05日	2015年11月05日	2015年11月05日	2015年10月26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	<0.0002	<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	0.051	0.003	0.021	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.031	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン				
	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					

概況調査

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	山県郡安芸太田町	山県郡安芸太田町	
市町コード	211	213	368	368	
地区名	大竹市	旧佐伯町	旧筒賀村	旧加計町	
井戸番号	K-568	K-569	K-570	K-571	
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	2015年10月28日	2015年10月26日	2015年11月09日	2015年11月09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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<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	0.11	2	0.47
ふっ素	0.25	0.18	0.08	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	

調査結果

測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県	
市町名	安芸郡坂町	尾道市	東広島市	竹原市	
市町コード	309	205	212	203	
地区名	安芸郡坂町	旧尾道市	旧東広島市	竹原市	
井戸番号	K-572	K-573	K-574	K-575	
用途区分	一般飲用	生活用水	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	2015年11月09日	2015年11月02日	2015年11月09日	2015年11月09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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<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	0.11	2.3	1.6	1.7	
ふっ素	0.74	0.15	0.13	0.12	
ほう素	0.02	0.06	0.01	0.01	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

概況調査

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	府中市	
市町コード	204	204	205	208	
地区名	旧三原市	旧三原市	旧尾道市	旧府中市	
井戸番号	K-576	K-577	K-578	K-579	
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	2015年10月27日	2015年10月27日	2015年10月26日	2015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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<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	0.95	5	13	0.51
	ふっ素	0.38	0.13	<0.08	0.16
ほう素	0.02	0.05	0.02	<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	神石郡神石高原町	三次市	三次市	三次市	
市町コード	545	209	209	209	
地区名	旧神石町	旧三和町	旧吉舎町	旧甲奴町	
井戸番号	K-580	K-581	K-582	K-583	
用途区分	一般飲用	一般飲用	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	2015年11月05日	2015年10月26日	2015年10月26日	2015年10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				
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<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	0.48	0.02	1.1	0.45
	ふっ素	<0.08	0.41	<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	2015年07月22日	2016年01月27日	2015年07月22日	2016年01月27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	0.007	0.008
	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	0.0014	0.0015
	1,3-ジクロロプロペン				
	チウラム				
	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	0.02	0.02	0.02	
ふっ素	0.22	0.25	0.57	0.63	
ほう素	0.05	0.06	0.14	0.15	
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-18-6	
用途区分	その他	その他	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	2015年07月22日	2016年01月27日	2015年07月22日	2016年01月27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	0.009	<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	<0.004	<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	0.0006	0.0005	0.0029	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン				
	チウラム				
	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	4.4	3.3	0.09	4	
ふっ素	<0.08	0.08	0.11	0.11	
ほう素	0.04	0.05	0.04	0.1	
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	2015年07月22日	2016年01月27日	2015年07月22日	2016年01月27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	0.007	0.007
	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	0.0035	0.0034
	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	0.0018	0.002
	1,3-ジクロロプロペン				
	チウラム				
	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	0.55	0.53	1	1.1	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.19	0.2	
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-930	H-930	H-309	H-310	
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	概況調査	概況調査	
採取年月日	2015年07月22日	2016年01月27日	2015年09月29日	2015年09月30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	0.002	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-ジクロロプロペン			<0.0002	<0.0002
	チウラム			<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	0.34	0.25	1.4	4.7
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	
ほう素	<0.01	<0.01	0.02	0.02	
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	安佐南区	安佐北区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-311	H-312	H-313	H-314	
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	汚染井戸周辺地区調査	
採取年月日	2015年09月30日	2015年09月29日	2015年09月30日	2015年09月29日	
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0006
	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	0.026
	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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<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	2.9	0.77	0.01
ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	3.1	
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	安芸区	佐伯区	旧湯来町	
井戸番号	H-314	H-315	H-316	H-317	
用途区分	生活用水	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11月30日	2015年09月30日	2015年09月29日	2015年09月29日	
健康項目	カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	0.025	<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	<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-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン		0.0004	<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		4.6	1.8	0.3	
ふっ素	3.7	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素		0.02	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	旧湯来町	安佐北区	安佐北区	安佐北区	
井戸番号	H-318	H314-1	H314-2	H314-3	
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	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09月29日	2015年11月30日	2015年11月30日	2015年11月30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	<0.005	<0.005	<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-ジクロロプロペン	<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	1.8				
ふっ素	0.26	0.17	0.17	0.19	
ほう素	<0.01				
1,4-ジオキサン	<0.005				

測定機関	広島市	
市町名	広島市	
市町コード	100	
地区名	安佐北区	
井戸番号	H314-4	
用途区分	一般飲用	
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	
採取年月日	2015年11月30日	
健康項目	カドミウム	
	全シアン	
	鉛	
	六価クロム	
	砒素	<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-ジクロロプロペン	
	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	0.38	
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	旧川尻町	旧安浦町	
井戸番号	T-6-2	T-12	T-13-2	
用途区分	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	
採取年月日	2016年02月29日	2016年02月29日	2016年02月29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-ジクロロプロペン	<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
	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	9.2	4.1	0.5
	ふっ素	0.22	0.21	0.08
	ほう素	0.04	0.05	0.01
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	

監視調査

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	旧新市町	西部	西部	
井戸番号	F-91	F-117	F-118	F-119	
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	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	2015年06月26日	2015年09月24日	2015年09月24日	2015年09月24日	
健康項目	カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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		<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	0.024	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン		<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
	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		0.77	2.9	0.5
ふっ素		0.22	0.51	<0.18	
ほう素		<0.01	0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	

概況調査

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	中央	旧神辺町	北東部	
井戸番号	F-120	F-121	F-91	
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	
採取年月日	2015年09月24日	2015年09月24日	2015年10月28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	
	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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	<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	
	セレン	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	3.9		
ふっ素	0.12	0.14		
ほう素	0.01	<0.01		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005		