

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	
分析担当機関名	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	
調査区分	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	
市町村名	安芸高田市	山県郡北広島町	山県郡北広島町	世羅郡世羅町	
地区名	旧八千代町	旧大朝町	旧千代田町	旧世羅町	
井戸名または番号	K-453	K-451	K-452	K-457	
井戸の諸元	井戸深度(m)	8.5	10.0	5.0	6.0
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
	採水年月日	2008年11月4日	2008年11月4日	2008年11月4日	2008年10月27日
水温()	21.0	17.5	19.0	17.9	
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
	メチル水銀(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-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チホルム(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
	トルエン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#1.8	#1.3	#1.6	#2.0
	ふっ素(mg/L)	#0.08	#0.11	<0.08	#0.09
ほう素(mg/L)	<0.01	#0.01	<0.01	<0.01	
要監視項目	クロロホルム(mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				
	1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	イソキサチオン(mg/L)				
	ダイアジノン(mg/L)				
	フェニチオチン(MEP)(mg/L)				
	イソプロチオラン(mg/L)				
	オキシ銅(有機銅)(mg/L)				
	クロロニル(TPN)(mg/L)				
	プロピザミド(mg/L)				
	EPN(mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)				
	フェノカルブ(BPMC)(mg/L)				
	イソベンソス(IBP)(mg/L)				
	クロロニル(CNP)(mg/L)				
	トルエン(mg/L)				
	キシレン(mg/L)				
	フタル酸ジエチル(mg/L)				
	ニッケル(mg/L)				
モリブデン(mg/L)					
アンチモン(mg/L)					
その他の項目	塩素イオン(mg/L)				
	全窒素(mg/L)				
	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素(mg/L)	#1.8	#1.3	#1.6	#2.0
	有機態窒素(mg/L)				
全磷(mg/L)					

備考：測定結果欄の * は、環境基準値(又は指針値)を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名	広島県環境対策室	広島市環境保全課	広島市環境保全課	広島市環境保全課	
分析担当機関名	都市環境整備㈱	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	
調査区分	定期モニタリング調査	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	
市町村名	三次市	広島市	広島市	広島市	
地区名	旧三和町	安佐南区	安佐南区	安佐北区	
井戸名または番号	K-67	H-242	H-243	H-244	
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅深井戸の別	浅井戸	不明	不明	
	用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	
	採水年月日	2008年11月4日	2008年9月29日	2008年9月29日	2008年9月25日
健康項目	水温()	16.7	18.0	17.0	25.5
	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	#0.006
	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
	メチル水銀(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
	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
	トランス-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)	*0.058	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チホルム(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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		#0.62	#5.0	#0.50	
ふっ素(mg/L)		<0.08	<0.08	#0.09	
ほう素(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	
要監視項目	クロロホルム(mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				
	1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	イソキサチオン(mg/L)				
	ダイアジノン(mg/L)				
	フェニチオン(MEP)(mg/L)				
	イソプロチオラン(mg/L)				
	オキシ銅(有機銅)(mg/L)				
	クロロニル(TPN)(mg/L)				
	プロピザミド(mg/L)				
	E P N(mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)				
	フェノキシカルブ(BPMC)(mg/L)				
	イソベンチルイソチオシアネート(IBP)(mg/L)				
	クロロニル(CNP)(mg/L)				
	トルエン(mg/L)				
	キシレン(mg/L)				
	フタル酸ジエチル(mg/L)				
	ニッケル(mg/L)				
モリブデン(mg/L)					
アンチモン(mg/L)					
その他の項目	塩素イオン(mg/L)		#4.0	#7.9	#6.1
	全窒素(mg/L)				
	亜硝酸性窒素(mg/L)				
	硝酸性窒素(mg/L)				
	有機態窒素(mg/L)				
全磷(mg/L)					

備考：測定結果欄の*は、環境基準値(又は指針値)を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名	広島市環境保全課	広島市環境保全課	広島市環境保全課	広島市環境保全課	
分析担当機関名	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	
調査区分	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	
市町村名	広島市	広島市	広島市	広島市	
地区名	安佐北区	安佐北区	安佐北区	安芸区	
井戸名または番号	H-245	H-246	H-247	H-248	
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
	採水年月日	2008年9月25日	2008年9月25日	2008年9月25日	2008年9月29日
水温()	17.5	16.5	17.5	21.0	
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	*0.063	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀(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
	トリス-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-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チホルム(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
	トルエン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#1.7	#0.72	#0.02	#3.1
	ふっ素(mg/L)	#0.10	*1.1	#0.45	#0.14
ほう素(mg/L)	<0.01	#0.03	<0.01	#0.01	
要監視項目	クロロホルム(mg/L)				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				
	1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	イソキサチオン(mg/L)				
	ダイアジノン(mg/L)				
	フェニチアミン(MEP)(mg/L)				
	イソプロチオラン(mg/L)				
	オキシ銅(有機銅)(mg/L)				
	クロロニル(TPN)(mg/L)				
	プロピザミド(mg/L)				
	EPN(mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)				
	フェノカルブ(BPMC)(mg/L)				
	イソベンズ(1BP)(mg/L)				
	クロロニル(CNP)(mg/L)				
	トルエン(mg/L)				
	キシレン(mg/L)				
フタル酸ジエチル(mg/L)					
ニッケル(mg/L)					
モリブデン(mg/L)					
アンチモン(mg/L)					
その他の項目	塩素イオン(mg/L)	#4.9	#4.2	#6.3	#8.2
	全窒素(mg/L)				
	亜硝酸性窒素(mg/L)				
	硝酸性窒素(mg/L)				
	有機態窒素(mg/L)				
全燐(mg/L)					

備考：測定結果欄の * は、環境基準値(又は指針値)を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名	広島市環境保全課	広島市環境保全課	広島市環境保全課	広島市環境保全課	
分析担当機関名	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	
調査区分	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	定期モニタリング調査	
市町村名	広島市	広島市	広島市	広島市	
地区名	佐伯区	旧湯来町	旧湯来町	中区	
井戸名または番号	H-241	H-239	H-240	H-18-2	
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅深井戸の別	不明	浅井戸	不明	
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
	採水年月日	2008年9月29日	2008年9月25日	2008年9月25日	2008年7月22日
水温()	18.0	17.6	17.7	18.5	
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	<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	#0.007
	総水銀(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	メチル水銀(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	
	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	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	#0.035
	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	#0.010
	テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チホルム(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	<0.001
	セレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#1.4	#0.24	#1.1	#1.3
ふっ素(mg/L)	#0.69	<0.08	#0.43	#0.20	
ほう素(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
要監視項目	クロロホルム(mg/L)				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	イソキサチオン(mg/L)				
	ダイアジノン(mg/L)				
	フェニトチオン(MEP)(mg/L)				
	イソプロチオラン(mg/L)				
	オキシ銅(有機銅)(mg/L)				
	クロロニル(TPN)(mg/L)				
	プロピザミド(mg/L)				
	EPN(mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)				
	フェノカルブ(BPMC)(mg/L)				
	イソベンソス(IBP)(mg/L)				
	クロロニル(CNP)(mg/L)				
	トルエン(mg/L)				
	キシレン(mg/L)				
	フル酸ジエチル(mg/L)				
ニッケル(mg/L)					
モリブデン(mg/L)					
アンチモン(mg/L)					
その他の項目	塩素イオン(mg/L)	#5.6	#5.4	#4.1	#29
	全窒素(mg/L)				
	亜硝酸性窒素(mg/L)				
	硝酸性窒素(mg/L)				
	有機態窒素(mg/L)				
全磷(mg/L)					

備考：測定結果欄の * は、環境基準値（又は指針値）を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名	広島市環境保全課				
分析担当機関名	広島市衛生研究所				
調査区分	定期モニタリング調査				
市町村名	広島市				
地区名	中区	西区	西区	西区	
井戸名または番号	H-18-2	H-15-2	H-15-2	H-17-2	
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	
	採水年月日	2009年1月20日	2008年7月22日	2009年1月20日	2008年7月22日
	水温 ()	18.7	18.0	17.0	19.0
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)	#0.009	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)				
	メチル水銀 (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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	#0.016	#0.010	#0.005	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0013
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	#0.004	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	*0.016	<0.0005	<0.0005	#0.0023
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				
	チホルム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンザル (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#0.40	#0.01	#0.01	#3.8	
ふっ素 (mg/L)	#0.19	#0.24	#0.19	#0.10	
ほう素 (mg/L)	#0.03	#0.02	#0.07	<0.01	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジノン (mg/L)				
	フェニトチオン(MEP) (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)				
	クロロニル(TPN) (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	E P N (mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)				
	フェノキシベンゼン(BPMC) (mg/L)				
	イソプロチオン(IPP) (mg/L)				
	クロロニル(CNP) (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フルオロエチルベンゼン (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
その他の項目	塩素イオン (mg/L)	#25	#18	#17	#14
	全窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	有機態窒素 (mg/L)				
	全磷 (mg/L)				

備考：測定結果欄の * は、環境基準値（又は指針値）を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名	広島市環境保全課	広島市環境保全課	広島市環境保全課	広島市環境保全課	
分析担当機関名	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所	
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	
市町村名	広島市	広島市	広島市	広島市	
地区名	西区	安佐南区	安佐南区	安佐北区	
井戸名または番号	H-17-2	H-16	H-16	H-910	
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	
	用途	生活用水	工業用水	工業用水	
	採水年月日	2009年1月20日	2008年7月22日	2009年1月20日	2008年7月22日
水温()	19.0	18.0	17.0	17.0	
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)				
	メチル水銀 (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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	#0.016	#0.010	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	#0.003	#0.002	#0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	#0.0020	#0.0039	#0.0024	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				
	チホルム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンザル (mg/L)				
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#3.7	#0.01	#0.01	#1.3	
ふっ素 (mg/L)	#0.10	#0.80	#0.80	<0.08	
ほう素 (mg/L)	#0.05	#0.09	#0.16	<0.01	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジノン (mg/L)				
	フェニチオン(MEP) (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オクチル銅(有機銅) (mg/L)				
	クロロニル(TPN) (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)				
	フェノキシベンゼン(BPMC) (mg/L)				
	イソプロチオラン(IBP) (mg/L)				
	クロロニル(CNP) (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フルオロエチルベンゼン (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	モリブデン (mg/L)				
アンチモン (mg/L)					
その他の項目	塩素イオン (mg/L)	#16	#100	#100	
	全窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	有機態窒素 (mg/L)				
	全磷 (mg/L)				

備考：測定結果欄の * は、環境基準値（又は指針値）を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名	広島市環境保全課				
分析担当機関名	広島市衛生研究所				
調査区分	定期モニタリング調査				
市町村名	広島市				
地区名	安佐北区				
井戸名または番号	H-910	H-920	H-920	H-930	
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	
	用途	生活用水	工業用水	工業用水	
	採水年月日	2009年1月20日	2008年7月22日	2009年1月20日	2008年7月22日
水温 ()	12.1	19.0	14.8	14.0	
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	#0.006	#0.006	<0.005
	総水銀 (mg/L)				
	メチル水銀 (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	#0.013	#0.003	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	#0.019	#0.009	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	#0.054	#0.024	#0.0021
	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	*0.031	#0.011	*0.037
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	*0.012	#0.010	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				
	チホルム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンザル (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トルエン (mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#1.7	#0.92	#0.94	#0.63
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	#0.24	#0.21	<0.08
ほう素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジノン (mg/L)				
	フェニトチオン(MEP) (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)				
	クロロニル(TPN) (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)				
	フェノキシベンゼン(BPMC) (mg/L)				
	イソプロチオン(IBP) (mg/L)				
	クロロニル(CNP) (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フタル酸ジエチルエステル (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
その他の項目	塩素イオン (mg/L)	#4.2	#4.7	#4.5	#8.1
	全窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	有機態窒素 (mg/L)				
	全磷 (mg/L)				

備考：測定結果欄の * は、環境基準値（又は指針値）を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名	広島市環境保全課		呉市環境管理課	呉市環境管理課	呉市環境管理課	
分析担当機関名	広島市衛生研究所		呉市環境管理課	呉市環境管理課	呉市環境管理課	
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)	
市町村名	広島市		呉市	呉市	呉市	
地区名	安佐北区		旧呉市	旧呉市	旧呉市	
井戸名または番号	H-930		T-2	T-6	T-10	
井戸の諸元	井戸深度(m)		5	15	5	
	浅深井戸の別	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日	2009年1月20日		2008年11月27日	2008年11月27日	2008年11月27日	
水温 ()	14.0		14.5	15.5	14.5	
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	
	全シリカ (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛 (mg/L)	#0.008	<0.01	<0.01	<0.01	
	六価クロム (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	メチル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)					
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.02	<0.02	<0.02	
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.04	<0.04	<0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	#0.0017	<1	<1	<1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロエタン (mg/L)	*0.032	<0.03	<0.03	<0.03	
	テトラクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	
	チホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	<0.006	
	シマジン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	
	トルエン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#0.32	#4.6	#3.4	#3.9	
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	#0.08	#0.39	<0.8	
	ほう素 (mg/L)	<0.01	#0.02	#0.02	#0.02	
	要監視項目	クロロホルム (mg/L)				
		トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
イソキサチオン (mg/L)						
ダイアジノン (mg/L)						
フェニチオン(MEP) (mg/L)						
イソプロチオラン (mg/L)						
オキシ銅(有機銅) (mg/L)						
クロロニル(TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
E P N (mg/L)						
ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)						
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)						
イソプロチオン(IPP) (mg/L)						
クロロニル(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチル (mg/L)						
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						
アンチモン (mg/L)						
その他の項目	塩素イオン (mg/L)	#8.4				
	全窒素 (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					
	硝酸性窒素 (mg/L)					
	有機態窒素 (mg/L)					
全磷 (mg/L)						

備考：測定結果欄の * は、環境基準値（又は指針値）を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

地下水水質調査結果表

(2008年度)

測定担当機関名		呉市環境管理課	呉市環境管理課	福山市環境保全課	福山市環境保全課	
分析担当機関名		呉市環境管理課	呉市環境管理課	(株)日本総合科学	(株)日本総合科学	
調査区分		概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(新)	概況調査(新)	
市町村名		呉市	呉市	福山市	福山市	
地区名		旧安浦町	旧川尻町	南部	北部	
井戸名または番号		T-13	T-12	F-84	F-82	
井戸の諸元	井戸深度(m)	50	60			
	浅深井戸の別	深井戸	深井戸	不明	不明	
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	
	採水年月日	2008年11月27日	2009年3月16日	2008年10月21日	2008年10月21日	
水温()		12.0	16.5	20.5	24.0	
カドミウム(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	
全シアン(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
六価クロム(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	
砒素(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
総水銀(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
甲基水銀(mg/L)						
PCB(mg/L)				<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.002	<0.002	
四塩化炭素(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエタン(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.002	<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<1	<1	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエタン(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエタン(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
	クロム(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.0006	<0.0006	
	シアン(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003	
	クロロホルム(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.002	<0.002	
	ベンゼン(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	
	トルエン(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#2.4	#0.78	#2.4	#1.8	
	ふっ素(mg/L)	<0.8	#0.09	<0.08	#0.19	
	ほう素(mg/L)	#0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	要監視項目	クロロホルム(mg/L)				
		トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)				
		1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)				
		p-ジクロロベンゼン(mg/L)				
イソキサチオン(mg/L)						
ダイアジノン(mg/L)						
フェニチオン(MEP)(mg/L)						
イソプロチオラン(mg/L)						
オキシ銅(有機銅)(mg/L)						
クロロニル(TPN)(mg/L)						
プロピザミド(mg/L)						
E P N(mg/L)						
ジクロロエタン(DDVP)(mg/L)						
フェノール(BPMC)(mg/L)						
イソキサチオン(IBP)(mg/L)						
クロロニル(CNP)(mg/L)						
トルエン(mg/L)						
キシレン(mg/L)						
フタル酸ジエチル(mg/L)						
ニッケル(mg/L)						
モリブデン(mg/L)						
アンチモン(mg/L)						
その他の項目	塩素(mg/L)					
	全窒素(mg/L)					
	亜硝酸性窒素(mg/L)					
	硝酸性窒素(mg/L)					
	有機態窒素(mg/L)					
	全燐(mg/L)					

備考：測定結果欄の * は、環境基準値（又は指針値）を超過していることを示す。また#は、検出されたことを示す。

