

地下水水質調査結果表

2003年度

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
分析担当機関名		中国技術事務所	中国技術事務所	中国技術事務所	中国技術事務所
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		C - 2	C - 3	C - 4	C - 5
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	30.0	12.0	30.0	10.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸
採水年月日		2003年8月26日	2003年8月26日	2003年8月26日	2003年8月26日
水温 ( )		17.8	18.9	18.5	17.6
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)				
	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)				
	トリス(1,2-ジクロロエタン) (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)				
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素 (mg/l)	#0.42	#0.2	#0.24	#0.17	
ほう素 (mg/l)	#0.57	#0.06	#0.06	#0.02	
重要監視項目	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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシ銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
	硝酸態窒素 (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

2003年度

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
分析担当機関名		福山市水質管理センター	福山市水質管理センター	福山市水質管理センター	福山市水質管理センター
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		C - 6	C - 6	C - 6	C - 6
市町村名		深安郡神辺町	深安郡神辺町	深安郡神辺町	深安郡神辺町
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	9.5	9.5	9.5	9.5
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸
採水年月日		2003年4月23日	2003年6月11日	2003年8月20日	2003年10月15日
水温 ( )		15.0	16.7	21.3	20.2
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)				
	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)				
	トリス(1,2-ジクロロエタン) (mg/l)			#0.003	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				
	トリクロロエタン (mg/l)			#0.003	
	テトラクロロエタン (mg/l)			#0.001	
	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)					
ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)					
重要監視項目	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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシ銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
トルエン (mg/l)					
キシレン (mg/l)					
フタル酸ジエチルヘキシル (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)	#26.8	#6.7	#11.7	#12.0
	全窒素 (mg/l)	#1.97	#11.3	#9.13	#10.1
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
	硝酸態窒素 (mg/l)				
	有機態窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	#0.14	#1.3
全磷 (mg/l)	#0.025	#0.025	#0.047	#0.054	

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

2003年度

測定担当機関名		中国地方整備局	中国地方整備局	環境対策室	環境対策室
分析担当機関名		福山市水質管理センター	福山市水質管理センター		
調査区分		概況調査	概況調査	定期調査	定期調査
井戸名又は番号		C - 6	C - 6	K - 52	K - 58
市町村名		深安郡神辺町	深安郡神辺町	深安郡神辺町	府中市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	9.5	9.5	10.0	25.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	観測井戸	観測井戸	工業用水	生活用水
採水年月日		2003年12月10日	2004年2月18日	2003年11月5日	2003年11月5日
水温 ( )		17.5	15.6	17.7	15.5
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)			#0.009	
	総水銀 (mg/l)				
	アルキル水銀 (mg/l)				
	P C B (mg/l)				
	ジクロロメタン (mg/l)				
	四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)				
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)				<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)				
	トリクロロエチレン (mg/l)				#0.005
	テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#6.27	#1.34			
ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)					
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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシ銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
キシレン (mg/l)					
フタル酸ジエチルヘキシル (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)	#12.8	#44.1		
	全窒素 (mg/l)	#6.41	#1.7		
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005		
	硝酸態窒素 (mg/l)	#6.27	#1.34		
	有機態窒素 (mg/l)	#0.13	#0.33		
	全磷 (mg/l)	#0.039	#0.026		

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

2003年度

測定担当機関名		環境対策室	環境対策室	環境対策室	環境対策室
分析担当機関名					
調査区分		定期調査	定期調査	定期調査	定期調査
井戸名又は番号		K - 59	K - 60	K - 61	K - 62
市町村名		府中市	府中市	府中市	府中市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	5.0	18.0	6.5	10.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日		2003年11月5日	2003年11月5日	2003年11月5日	2003年11月5日
水温 ( )		19.4	19.3	17.9	17.6
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)				
	P C B (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-ジクロロエチレン (mg/l)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)				
	トリクロロエチレン (mg/l)	*0.1	<0.002	#0.004	#0.01
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	#0.0027	#0.0024	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)					
ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)					
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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシシン銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
	硝酸態窒素 (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

2003年度

測定担当機関名		環境対策室	環境対策室	環境対策室	環境対策室
分析担当機関名					
調査区分		定期調査	定期調査	定期調査	定期調査
井戸名又は番号		K - 63	K - 64	K - 66	K - 67
市町村名		府中市	三次市	甲奴郡上下町	双三郡三和町
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	36.0			
	浅井戸 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	生活用水	生活用水
採水年月日		2003年11月5日	2003年11月12日	2003年11月12日	2003年11月12日
水温 ( )		14.8	17.0	17.2	15.0
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)				
	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)				
	1,1,2-ジクロロエタン (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)				
	トリクロロエタン (mg/l)	*0.044	<0.002	<0.002	#0.003
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	#0.0021	*0.07	*0.078
	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素 (mg/l)					
ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)					
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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシシン銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
	硝酸態窒素 (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

2003年度

測定担当機関名		環境対策室	環境対策室	環境対策室	環境対策室	
分析担当機関名						
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
井戸名又は番号		K - 3 4 8	K - 3 4 9	K - 3 5 0	K - 3 5 1	
市町村名		安芸郡府中町	安芸郡海田町	安芸郡熊野町	豊田郡安浦町	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)	10.0		3.0	4.5	
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	
採水年月日		2003年10月31日	2003年10月31日	2003年10月28日	2003年11月25日	
水温 ( )		17.0	19.0	17.0	18.0	
健	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)					
康	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエタン (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	
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
項	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#3.9	#1.4	#5.0	#9.4	
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.2	#0.14	#0.1	
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	#0.01	<0.01	
	要	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)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシシン銅 (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
E P N (mg/l)						
ジクロルボス (mg/l)						
フェノブカルブ (mg/l)						
イプロベンホス (mg/l)						
目	クロルニトロフェン (mg/l)					
	トルエン (mg/l)					
	キシレン (mg/l)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)				
		亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸態窒素 (mg/l)		#3.9	#1.4	#5.0	#9.4	
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

2003年度

測定担当機関名		環境対策室	環境対策室	環境対策室	環境対策室	
分析担当機関名						
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
井戸名又は番号		K - 3 5 2	K - 3 5 3	K - 3 5 4	K - 3 5 5	
市町村名		豊田郡川尻町	高田郡美土里町	高田郡美土里町	高田郡向原町	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度( m )	50.0	9.0	17.0	5.0	
	浅井戸 深井戸 の別	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
	用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	
採水年月日		2003年11月25日	2003年11月6日	2003年11月6日	2003年11月6日	
水温 ( )		18.6	14.0	14.0	16.0	
健	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)					
康	P C B (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-ジクロロエタン (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエタン (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	
	トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
項	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/ℓ)	#0.88	#1.2	#0.82	#0.75	
	ふっ素 (mg/ℓ)	#0.19	<0.08	#0.08	#0.13	
	ほう素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	#0.01	
	要	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)						
フェニトロチオン (mg/ℓ)						
イソプロチオラン (mg/ℓ)						
オキシ銅 (mg/ℓ)						
クロロタロニル (mg/ℓ)						
プロピザミド (mg/ℓ)						
E P N (mg/ℓ)						
ジクロルボス (mg/ℓ)						
フェノブカルブ (mg/ℓ)						
イプロベンホス (mg/ℓ)						
目	クロルニトロフェン (mg/ℓ)					
	トルエン (mg/ℓ)					
	キシレン (mg/ℓ)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)				
		亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸態窒素 (mg/ℓ)		#0.88	#1.2	#0.82	#0.75	
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

2003年度

測定担当機関名		環境対策室	環境対策室	環境対策室	環境対策室
分析担当機関名					
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		K - 356	K - 357	K - 358	K - 359
市町村名		東広島市	竹原市	賀茂郡大和町	御調郡向島町
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	4.5	20.0	7.0	7.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2003年11月5日	2003年11月5日	2003年11月5日	2003年11月5日
水温 ( )		17.8	15.2	16.0	16.2
健全	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)				
健康	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエタン (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
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
項目	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#1.3	#1.3	*12.0	*15.0
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.1	<0.08	#0.23
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	#0.04
	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)					
フェニトロチオン (mg/l)					
イソプロチオラン (mg/l)					
オキシシン銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
プロピザミド (mg/l)					
E P N (mg/l)					
ジクロルボス (mg/l)					
フェノブカルブ (mg/l)					
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#1.3	#1.3	#12.0	#15.0
	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

2003年度

測定担当機関名		環境対策室	環境対策室	環境対策室	環境対策室
分析担当機関名					
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		K - 360	K - 361	K - 362	K - 363
市町村名		御調郡向島町	御調郡向島町	神石郡三和町	深安郡神辺町
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	10.0	10.0	10.0	8.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日		2003年11月5日	2003年11月5日	2003年11月6日	2003年11月6日
水温 ( )		17.4	16.5	18.0	17.5
健全	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)				
健康	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエタン (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
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
項目	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#7.3	*11.0	#6.8	#1.4
	ふっ素 (mg/l)	#0.23	<0.08	<0.08	#0.2
	ほう素 (mg/l)	#0.08	#0.09	#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)					
フェニトロチオン (mg/l)					
イソプロチオラン (mg/l)					
オキシ銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
プロピザミド (mg/l)					
E P N (mg/l)					
ジクロルボス (mg/l)					
フェノブカルブ (mg/l)					
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
	ニッケル (mg/l)				
	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
	塩素イオン (mg/l)				
その他の項目	全窒素 (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#7.3	#11.0	#6.8	#1.4
	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

2003年度

測定担当機関名		環境対策室	環境対策室	環境対策室	環境対策室
分析担当機関名					
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		K - 364	K - 365	K - 366	K - 367
市町村名		三次市	庄原市	庄原市	比婆郡西城町
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	7.0	3.0	4.0	6.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		2003年11月12日	2003年11月17日	2003年11月12日	2003年11月12日
水温 ( )		17.2	17.0	17.0	15.0
健康	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)				
健康	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエタン (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
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
項目	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#0.34	#0.9	#0.68	#1.3
	ふっ素 (mg/l)	#0.15	#0.16	<0.08	#0.08
	ほう素 (mg/l)	#0.02	#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)					
フェニトロチオン (mg/l)					
イソプロチオラン (mg/l)					
オキシ銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
プロピザミド (mg/l)					
E P N (mg/l)					
ジクロルボス (mg/l)					
フェノブカルブ (mg/l)					
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (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)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#0.34	#0.9	#0.68	#1.3
	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

2003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		定期調査	定期調査	定期調査	定期調査
井戸名又は番号		H - 15 - 2	H - 15 - 2	H - 16	H - 16
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅井戸 深井戸 の別				
	用途	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
採水年月日		2003年7月9日	2004年1月21日	2003年7月9日	2004年1月21日
水温 ( )		17.0	14.5	16.0	16.5
健康	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)				
健康	P C B (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-ジクロロエチレン (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)	#0.006	#0.004	#0.005	#0.006
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (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	#0.0028	#0.0037
項目	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.01	#0.04	#0.01	#0.02
	ふっ素 (mg/l)	#0.12	#0.16	*0.97	*0.93
	ほう素 (mg/l)	#0.06	#0.07	#0.18	#0.18
	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)					
フェニトロチオン (mg/l)					
イソプロチオラン (mg/l)					
オキシ銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
要監視項目	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
	ニッケル (mg/l)				
その他の項目	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
	塩素イオン (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
硝酸態窒素 (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

2003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		定期調査	定期調査	定期調査	定期調査
井戸名又は番号		H - 17 - 2	H - 17 - 2	H - 18 - 2	H - 18 - 2
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅井戸 深井戸 の別				
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		2003年7月9日	2004年1月21日	2003年7月9日	2004年1月21日
水温 ( )		17.0	18.0	17.5	18.5
健全	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)				
健康	P C B (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-ジクロロエチレン (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	#0.035	*0.054
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (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	#0.018	#0.025
	テトラクロロエチレン (mg/l)	#0.0059	#0.0038	*0.19	*0.096
項目	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#7.1	#8.8	<0.01	#0.28
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.08	#0.13	#0.23
	ほう素 (mg/l)	#0.02	#0.03	#0.03	#0.03
	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)					
フェニトロチオン (mg/l)					
イソプロチオラン (mg/l)					
オキシ銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
プロピザミド (mg/l)					
E P N (mg/l)					
ジクロロボス (mg/l)					
フェノブカルブ (mg/l)					
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)					
亜硝酸態窒素 (mg/l)					
硝酸態窒素 (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

2003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						
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
井戸名又は番号		H - 1 8 9	H - 1 8 9	H - 1 9 0	H - 1 9 0	
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)					
	浅井戸 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		2003年7月15日	2004年1月13日	2003年7月15日	2004年1月13日	
水温 ( )		14.0	15.5	16.5	14.5	
健康	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)					
	P C B (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	
項目	1,2-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (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	
項目	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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#6.7	#1.2	#0.94	#0.89	
	ふっ素 (mg/l)	#0.14	#0.12	#0.12	#0.1	
	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)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシ銅 (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
要監視項目	プロピザミド (mg/l)					
	E P N (mg/l)					
	ジクロロボス (mg/l)					
	フェノブカルブ (mg/l)					
	イプロベンホス (mg/l)					
	クロルニトロフェン (mg/l)					
	トルエン (mg/l)					
	キシレン (mg/l)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					
	ニッケル (mg/l)					
その他の項目	モリブデン (mg/l)					
	アンチモン (mg/l)					
	塩素イオン (mg/l)					
	全窒素 (mg/l)					
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	#0.006	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)	#6.7	#1.2	#0.94	#0.89		
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

2003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					
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		H - 191	H - 191	H - 192	H - 192
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2003年7月15日	2004年1月13日	2003年7月15日	2004年1月13日
水温 ( )		15.5	17.0	16.5	16.5
健康	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)				
健康	P C B (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-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (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
項目	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#1.2	#0.19	#1.3	#1.3
	ふっ素 (mg/l)	#0.09	<0.08	#0.12	#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)					
フェニトロチオン (mg/l)					
イソプロチオラン (mg/l)					
オキシシン銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
プロピザミド (mg/l)					
E P N (mg/l)					
ジクロルボス (mg/l)					
フェノブカルブ (mg/l)					
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)					
亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸態窒素 (mg/l)		#1.2	#0.19	#1.3	#1.3
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

2003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					
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		H - 193	H - 193	H - 194	H - 194
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)			38.0	
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日		2003年7月16日	2004年1月14日	2003年7月16日	2004年1月14日
水温 ( )		19.0	13.0	18.0	14.0
健康	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)				
健康項目	P C B (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-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (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
健康項目	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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#3.0	#1.8	#2.2	#2.2
	ふっ素 (mg/l)	#0.18	#0.12	#0.14	<0.08
重要監視項目	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシシン銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					
その他の項目	ニッケル (mg/l)				
	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
	塩素イオン (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	全燐 (mg/l)				
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	#0.017	<0.005	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)	#3.0	#1.8	#2.2	#2.2	
有機態窒素 (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

2003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					
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		H - 195	H - 195	H - 196	H - 196
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2003年7月16日	2004年1月14日	2003年7月17日	2004年1月15日
水温 ( )		20.0	15.5	15.5	15.0
健康	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)				
健康項目	P C B (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-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (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
健康項目	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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#2.2	#3.1	#1.7	#1.5
	ふっ素 (mg/l)	#0.17	#0.13	#0.19	#0.1
重要監視項目	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシ銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	健康項目	クロルニトロフェン (mg/l)			
トルエン (mg/l)					
キシレン (mg/l)					
フタル酸ジエチルヘキシル (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)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#2.2	#3.1	#1.7	#1.5
	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

2003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					
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		H - 197	H - 197	H - 198	H - 198
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅井戸 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	農業用水	農業用水
採水年月日		2003年7月17日	2004年1月15日	2003年7月17日	2004年1月15日
水温 ( )		17.5	16.0	17.0	17.0
健康	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)				
健康	P C B (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-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (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
項目	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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#3.4	#2.4	#4.7	#3.3
	ふっ素 (mg/l)	#0.24	#0.18	#0.21	#0.14
	ほう素 (mg/l)	#0.01	#0.02	<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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシ銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (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)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#3.4	#2.4	#4.7	#3.3
	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

2003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		定期調査	定期調査	定期調査	定期調査	
井戸名又は番号		H - 9 1 0	H - 9 1 0	H - 9 2 0	H - 9 2 0	
市町村名		広島市	広島市	広島市	広島市	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)					
	浅井戸 深井戸 の別					
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日		2003年7月8日	2004年1月20日	2003年7月8日	2004年1月20日	
水温 ( )		17.0	12.0	17.0	14.5	
健	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)					
康	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	#0.008	#0.017	
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	#0.013	#0.005	#0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	#0.079	#0.09	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	#0.011	#0.015	*0.03	
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	*0.024	*0.031	
	1,3-ジクロロプロパン (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	
目	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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#1.4	#3.8	#0.9	#0.99	
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	#0.19	#0.2	
	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)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシシン銅 (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
E P N (mg/l)						
ジクロロボス (mg/l)						
フェノブカルブ (mg/l)						
イプロベンホス (mg/l)						
クロルニトロフェン (mg/l)						
トルエン (mg/l)						
キシレン (mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル (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)					
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					
	硝酸態窒素 (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

2003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	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	広島市衛生研究所	呉市環境管理課	呉市環境管理課
調査区分		定期調査	定期調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		H - 930	H - 930	T - 4	T - 7
市町村名		広島市	広島市	呉市	呉市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)			3.0	2.0
	浅井戸 深井戸 の別			浅井戸	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		2003年7月8日	2004年1月20日	2003年11月20日	2003年11月20日
水温 ( )		14.0	13.0	16.5	14.0
健全	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)				
健康	P C B (mg/l)	<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-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	#0.0011	#0.003	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)	#0.016	*0.035	<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-ジクロロプロパン (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
項目	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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#0.28	#0.24	#4.9	#3.0
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	#0.16	#0.1
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	#0.04	#0.02
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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシシン銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロロボス (mg/l)				
	フェノプロカルブ (mg/l)				
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
	硝酸態窒素 (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

2003年度

測定担当機関名		呉市環境管理課	福山市環境保全課	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	(株)日本総合科学	(株)日本総合科学	(株)日本総合科学
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		T - 8	F - 60	F - 61	F - 62
市町村名		呉市	福山市	福山市	福山市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	10.0			
	浅井戸 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	生活用水	一般飲用
採水年月日		2003年11月20日	2003年10月17日	2003年10月17日	2003年10月17日
水温 ( )		17.0	19.5	18.5	15.0
健全	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)				
健康	P C B (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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエタン (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
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエタン (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	<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
項目	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・亜硝酸性窒素(mg/l)	#2.7	#1.2	<0.01	#4.0
	ふっ素 (mg/l)	#0.35	<0.08	#0.69	#0.35
	ほう素 (mg/l)	#0.02	<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)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシシン銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノプロカルブ (mg/l)				
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
	ニッケル (mg/l)				
	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
	塩素イオン (mg/l)				
その他の項目	全窒素 (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)		#1.2	<0.005	#4.0
	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

2003年度

測定担当機関名		福山市環境保全課		
分析担当機関名		(株)日本総合科学		
調査区分		概況調査		
井戸名又は番号		F - 63		
市町村名		福山市		
地区名				
井戸の諸元	井戸深度(m)	3.0		
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸		
	用途	生活用水		
採水年月日		2003年10月17日		
水温 ( )		17.0		
健康	カドミウム (mg/l)	<0.001		
	全シアン (mg/l)	<0.1		
健康	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)			
	P C B (mg/l)	<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (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		
項目	セレン (mg/l)	<0.002		
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/l)	#0.27		
	ふっ素 (mg/l)	#0.16		
	ほう素 (mg/l)	<0.01		
要監視	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)			
	フェニトロチオン (mg/l)			
	イソプロチオラン (mg/l)			
	オキシシン銅 (mg/l)			
	クロロタロニル (mg/l)			
要監視	プロピザミド (mg/l)			
	E P N (mg/l)			
	ジクロロボス (mg/l)			
	フェノブカルブ (mg/l)			
	イプロベンホス (mg/l)			
	クロルニトロフェン (mg/l)			
	トルエン (mg/l)			
	キシレン (mg/l)			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			
	ニッケル (mg/l)			
その他の項目	モリブデン (mg/l)			
	アンチモン (mg/l)			
	塩素イオン (mg/l)			
	全窒素 (mg/l)			
その他の項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005		
	硝酸態窒素 (mg/l)	#0.27		
	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。