

地下水水質調査結果表

2005年度

測定担当機関名		太田川河川事務所	太田川河川事務所	太田川河川事務所	太田川河川事務所
分析担当機関名		広島県環境保健協会	広島県環境保健協会	広島県環境保健協会	広島県環境保健協会
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)	27.8	6.4	18.3	8.9
	浅井戸 深井戸 の別	深井戸	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		2005年8月30日	2005年8月30日	2005年8月30日	2005年8月30日
水温()		18.2	19.8	18.7	17.3
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-ジクロロエチン (mg/l)				
	1,1-ジクロロエチン (mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエチン (mg/l)				
	1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)				
	1,1,2-トリクロロエチン (mg/l)				
	トリクロロエチン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (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)	#0.48	#0.18	#0.19	#0.12	
ほう素 (mg/l)	#0.58	#0.13	#0.11	#0.04	
要監視項目	クロロホルム (mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエチン (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)	#2470.0	#318.0	#30.0	#20.0
	全窒素 (mg/l)	#2.59	#1.19	#0.35	#3.87
	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)	#0.540	#0.810	#0.410	#1.130	

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

2005年度

測定担当機関名		福山河川国道事務所	福山河川国道事務所	福山河川国道事務所	福山河川国道事務所
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		2005年4月20日	2005年6月8日	2005年8月3日	2005年10月5日
水温 ()		15.0	19.1	24.1	23.3
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	
	1,1,2-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)			#0.0010	
	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)				
	その他の項目	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)		#30.1	#9.2	#4.9	#6.6
全窒素 (mg/l)	#2.16	#3.99	#6.13	#7.73	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)	#2.000	#2.800	#5.400	#7.600	
有機態窒素 (mg/l)	#0.14	#1.20	#0.73	#0.16	
全磷 (mg/l)	#0.030	#0.035	#0.048	#0.041	

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

2005年度

測定担当機関名		福山河川国道事務所	福山河川国道事務所	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	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)
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	8.0	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	工業用水	生活用水
採水年月日		2005年12月7日	2006年2月8日	2005年11月1日	2005年10月24日
水温()		18.0	15.0	17.8	13.8
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)			<0.005	
	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-ジクロロエチン (mg/l)				
	1,1-ジクロロエチン (mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエチン (mg/l)				
	1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)				<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチン (mg/l)				
	トリクロロエチン (mg/l)				#0.003
	テトラクロロエチン (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)					
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)	#10.5	#27.6		
	全窒素 (mg/l)	#6.98	#2.10		
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	#0.110		
	硝酸態窒素 (mg/l)	#5.700	#1.700		
	有機態窒素 (mg/l)	#1.20	#0.58		
	全磷 (mg/l)	#0.029	#0.036		

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

2005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		都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)
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 - 62	K - 63
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	5.0	10.0	36.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日		2005年10月24日	2005年10月24日	2005年10月24日	2005年10月24日
水温()		20.2	19.9	12.1	14.0
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)				
	シス-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)	*0.067	<0.002	<0.002	#0.024
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	#0.0054	<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)					
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

2005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		都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	
調査区分		定期調査	定期調査	定期調査	概況調査	
井戸名又は番号		K - 64	K - 66	K - 67	K - 388	
市町村名		三次市	府中市	三次市	廿日市市	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)	15.0	10.0	5.0	7.0	
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	その他	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		2005年10月24日	2005年11月1日	2005年10月24日	2005年11月1日	
水温()		16.0	15.2	14.0	12.0	
健全	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)					
健康	P C B (mg/l)					
	ジクロロメタン (mg/l)				<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	
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)				<0.002	
	トリス(1,2-ジクロロエタン) (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	
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	#0.004	#0.002	<0.002	
	テトラクロロエタン (mg/l)	#0.0006	*0.1100	*0.0820	<0.0005	
項目	1,3-ジクロロプロパン (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・亜硝酸性窒素(mg/l)				#1.00	
	ふっ素 (mg/l)				<0.08	
	ほう素 (mg/l)				<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)					
	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
硝酸態窒素 (mg/l)					#1.000	
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

2005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		都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)
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-389	K-390	K-391	K-392
市町村名		佐伯郡大野町	大竹市	佐伯郡宮島町	江田島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	12.0	10.0	5.0	3.0
	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		2005年11月1日	2005年11月2日	2005年11月2日	2005年11月9日
水温()		20.0	18.0	18.0	19.5
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)				
	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)	#1.90	#1.40	#2.20	#3.60
	ふっ素 (mg/l)	#0.30	#0.33	#0.25	#0.23
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	#0.01	#0.01
	要監視	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)					
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)				
	全燐 (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)	#1.900	#1.400	#2.200	#3.600	
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

2005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		都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)
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-393	K-394	K-395	K-396
市町村名		山県郡北広島町	山県郡北広島町	山県郡北広島町	東広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	20.0	7.0	10.0	4.0
	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	その他	生活用水
採水年月日		2005年10月21日	2005年10月21日	2005年10月21日	2005年10月27日
水温()		16.5	16.0	17.0	16.0
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)	#0.54	#0.79	#0.58	#3.10
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	#0.10	<0.08
	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)					
オキシシン銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
監視	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)				
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	<0.005	<0.005
その他の項目	硝酸態窒素 (mg/l)	#0.540	#0.790	#0.580	#3.100
	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

2005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		都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)
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-397	K-398	K-399	K-400
市町村名		東広島市	豊田郡大崎上島町	三原市	三原市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	10.0	8.0	8.0	2.0
	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	その他
採水年月日		2005年10月27日	2005年10月17日	2005年10月24日	2005年10月24日
水温()		18.8	21.0	15.0	13.1
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)	#0.006	#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)	#10.00	#6.00	#0.88	#0.02
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.12	#0.35	<0.08
	ほう素 (mg/l)	#0.01	#0.09	<0.01	<0.01
	要監視	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)					
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)				
	全燐 (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)	#10.000	#6.000	#0.880	#0.020	
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

2005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		都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)
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-401	K-402	K-403	K-404
市町村名		三原市	三原市	神石郡神石高原町	府中市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	6.0	8.0	8.0	10.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2005年10月24日	2005年10月24日	2005年11月1日	2005年11月1日
水温()		18.0	14.5	16.1	17.9
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)	#0.006	#0.007	<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)	#0.08	#2.20	#1.50	#0.79
	ふっ素 (mg/l)	#0.28	#0.38	<0.08	#0.45
	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)					
オキシシン銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
監視	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)				
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	<0.005	#0.013
	硝酸態窒素 (mg/l)	#0.086	#2.200	#1.500	#0.780
	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

2005年度

測定担当機関名		環境対策室	環境対策室	環境対策室	広島市環境保全課
分析担当機関名		都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	都市環境整備(株)	広島市衛生研究所
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	定期調査
井戸名又は番号		K-405	K-406	K-407	H-15-2
市町村名		庄原市	庄原市	三次市	広島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	10.0	8.0	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	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日		2005年10月24日	2005年10月24日	2005年10月24日	2006年1月12日
水温()		13.0	14.5	16.5	18.0
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)	#0.006	#0.007	<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
	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	#0.005
	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)	#10.00	#0.37	#3.70	#0.01
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	#0.17
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	#0.01	#0.07
	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)					
要監視	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)				
項目	フェノプロカルブ (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)		<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)		#10.000	#0.370	#3.700	
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

2005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 - 16	H - 16	H - 17 - 2	H - 17 - 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	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日		2005年7月28日	2006年1月10日	2005年7月26日	2006年1月13日
水温 ()		18.0	17.8	19.0	18.5
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)	#0.011	#0.013	<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)	#0.003	#0.003	<0.002	<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)	#0.0040	#0.0042	#0.0029	#0.0034
	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)	#0.09	#0.05	*12.00	#4.40
	ふっ素 (mg/l)	#0.40	*0.96	<0.08	#0.10
重要監視項目	ほう素 (mg/l)	#0.17	#0.17	#0.04	#0.04
	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)				
	ジクロロボス (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)				
	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

2005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	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	
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 - 18 - 2	H - 18 - 2	H - 209	H - 209	
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		2005年7月26日	2006年1月12日	2005年7月20日	2006年1月19日	
水温 ()		19.0	20.0	18.5	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)	#0.007	#0.009	<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)	#0.034	*0.079	<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)	#0.011	#0.020	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	*0.0700	*0.1000	<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)	#0.02	#0.03	#1.40	#2.10	
	ふっ素 (mg/l)	#0.11	#0.23	<0.08	<0.08	
	ほう素 (mg/l)	#0.04	#0.04	<0.01	#0.09	
	要	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)						
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
硝酸態窒素 (mg/l)				#1.400	#2.100	
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

2005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		中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)
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 - 2 1 0	H - 2 1 0	H - 2 1 1	H - 2 1 1
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	生活用水	生活用水
採水年月日		2005年7月19日	2006年1月19日	2005年7月20日	2006年1月19日
水温 ()		18.0	14.0	18.5	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)	#1.90	#1.20	#7.80	#5.80
	ふっ素 (mg/l)	#0.13	#0.14	<0.08	<0.08
健康項目	ほう素 (mg/l)	#0.01	#0.11	#0.01	#0.13
	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)				
	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)	#1.900	#1.200	#7.800	#5.800
	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

2005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		中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)
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 - 2 1 2	H - 2 1 2	H - 2 1 3	H - 2 1 3
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	深井戸	深井戸	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		2005年7月20日	2006年1月17日	2005年7月20日	2006年1月18日
水温 ()		19.0	16.3	18.0	15.8
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	<0.002	<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
	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)	#2.80	#2.50	#1.70	#1.90
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	#0.08	#0.08
	ほう素 (mg/l)	<0.01	#0.08	<0.01	#0.09
	クロロホルム (mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)				
要	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)				
視	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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#2.800	#2.500	#1.700	#1.900
	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

2005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		中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)
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 - 2 1 4	H - 2 1 4	H - 2 1 5	H - 2 1 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)				
	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		2005年7月19日	2006年1月17日	2005年7月19日	2006年1月17日
水温 ()		18.5	15.1	20.0	11.5
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
	1,1,1,2-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)	#3.70	#4.30	#0.85	#1.30
	ふっ素 (mg/l)	#0.14	#0.12	#0.10	#0.09
	ほう素 (mg/l)	#0.01	#0.10	<0.01	#0.07
	クロロホルム (mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)				
要	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)				
監視	ジクロロボス (mg/l)				
	フェノカルブ (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 (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)	#3.700	#4.300	#0.850	#1.300
	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

2005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		中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	中外テクノス(株)
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 - 2 1 6	H - 2 1 6	H - 2 1 7	H - 2 1 7
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	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水
採水年月日		2005年7月21日	2006年1月18日	2005年7月21日	2006年1月18日
水温 ()		25.2	10.0	20.0	6.5
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
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)	#0.07	#0.14	#1.50	#1.20
	ふっ素 (mg/l)	#0.18	#0.19	#0.24	#0.28
	ほう素 (mg/l)	<0.01	#0.05	<0.01	#0.07
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)				
	フェノバルブ (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)	#0.066	#0.140	#1.500	#1.200
	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

2005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		中外テクノス(株)	中外テクノス(株)	広島市衛生研究所	広島市衛生研究所
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		H - 2 1 8	H - 2 1 8	H - 9 1 0	H - 9 1 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	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2005年7月21日	2006年1月18日	2005年7月26日	2006年1月10日
水温 ()		17.0	15.8	19.0	13.5
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	#0.007	#0.011
	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	#0.006	#0.008
	テトラクロロエチレン (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)	#0.24	#0.27	#1.70	#3.20
	ふっ素 (mg/l)	#0.54	#0.54	<0.08	<0.08
	ほう素 (mg/l)	#0.01	#0.14	#0.01	<0.01
	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)					
視	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)				
項	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		
目	硝酸態窒素 (mg/l)	#0.240	#0.270		
	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

2005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 2 0	H - 9 2 0	H - 9 3 0	H - 9 3 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	生活用水	生活用水	
採水年月日		2005年7月26日	2006年1月10日	2005年7月28日	2006年1月10日	
水温 ()		18.5	15.5	14.5	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)	#0.006	#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)	#0.010	#0.015	<0.002	<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	#0.007	#0.011	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	#0.0690	#0.0730	#0.0027	#0.0028	
	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)	#0.021	*0.031	*0.040	*0.045	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	*0.0130	*0.0190	<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)	#0.89	#0.93	#0.38	#0.29	
	ふっ素 (mg/l)	#0.13	#0.23	<0.08	<0.08	
	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)						
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

2005年度

測定担当機関名		呉市環境管理課	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		呉市環境管理課	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		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		T - 2	T - 6	T - 10	T - 12
市町村名		呉市	呉市	呉市	呉市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	3.7	5.0	5.0	10.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		2005年11月24日	2005年11月24日	2005年11月24日	2005年11月24日
水温 ()		13.5	16.0	14.0	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	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)	#6.20	#3.10	#1.50	<0.01
	ふっ素 (mg/l)	#0.28	#0.20	#0.19	#0.18
	ほう素 (mg/l)	#0.03	#0.02	#0.03	#0.04
	要監視	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)					
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)	#12.0	#8.2	#13.0	#16.0
	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

2005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 - 13	F - 68	F - 69	F - 70
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)	5.0	40.0	3.5	10.0
	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	水道水源	生活用水	生活用水
採水年月日		2005年11月24日	2005年10月25日	2005年10月25日	2005年10月25日
水温 ()		17.0	16.8	17.0	19.5
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	#0.007	<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)	#3.90	#0.50	#1.90	#4.00
	ふっ素 (mg/l)	#0.16	#0.13	*1.10	#0.16
要監視項目	ほう素 (mg/l)	#0.02	<0.01	<0.01	<0.01
	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)	#7.5			
	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

2005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 - 7 1		
市町村名		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		
	用途	生活用水		
採水年月日		2005年10月25日		
水温 ()		18.3		
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)	*0.020		
	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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		
	トリス-1,2-ジクロロエタン (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		
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002		
	テトラクロロエタン (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			
セレン (mg/l)	<0.002			
硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/l)	#0.80			
ふっ素 (mg/l)	*1.30			
ほう素 (mg/l)	#0.37			
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)			
その他の項目	クロロニトロフェン (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。