

地下水水質調査結果表

2004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		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)	30.0	12.0	30.0	10.0
	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		2004年8月31日	2004年8月31日	2004年8月31日	2004年8月31日
水温 ()		17.9	20.4	18.4	17.5
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)				
	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)				
	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)	<0.002	<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	#0.14	<0.01	
ふっ素 (mg/l)	#0.32	#0.22	#0.20	#0.16	
ほう素 (mg/l)	#0.56	#0.14	#0.16	#0.04	
重要監視項目	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)	#2.68	#1.74	#0.68	#3.71
	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)	#0.630	#0.780	#0.840	#0.980	

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

2004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		2004年4月21日	2004年6月8日	2004年8月11日	2004年10月13日
水温 ()		16.0	17.2	21.6	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)				
	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)			<0.001	
	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)				
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)	#35.5	#2.6	#6.4	#4.5
全窒素 (mg/l)	#1.56	#5.80	#8.28	#4.93	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	#0.010	<0.005	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)	#1.100	#5.500	#7.300	#4.500	
有機態窒素 (mg/l)	#0.43	#0.28	#0.98	#0.40	
全磷 (mg/l)	#0.026	#0.038	#0.042	#0.047	

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

2004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	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		25.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	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		2004年12月8日	2005年2月9日	2004年10月27日	2004年10月26日
水温()		18.0	16.4	18.1	16.6
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)			#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)					
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)	#5.9	#29.2		
	全窒素 (mg/l)	#4.09	#2.66		
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005		
	硝酸態窒素 (mg/l)	#4.000	#2.400		
	有機態窒素 (mg/l)	#0.08	#0.26		
	全磷 (mg/l)	#0.035	#0.031		

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

2004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 - 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		
	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		2004年10月26日	2004年10月26日	2004年10月26日	2004年10月26日
水温()		19.5	17.2	19.4	16.3
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	<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)	#0.027	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチン (mg/l)	<0.0005	#0.0053	#0.0006	<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)					
重要監視項目	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

2004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 - 63	K - 64	K - 66	K - 67
市町村名		府中市	三次市	府中市	三次市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	36.0		5.0	5.0
	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		2004年10月26日	2004年11月9日	2004年10月26日	2004年11月9日
水温()		14.6	16.5	16.2	
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)	<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)				
	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)	#0.022	<0.002	<0.002	#0.004
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	#0.0078	*0.0270	*0.0840
	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

2004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-368	K-369	K-370	K-371
市町村名		佐伯郡湯来町	廿日市市	安芸郡坂町	江田島市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	10.0	28.0	10.0	6.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	深井戸	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		2004年11月8日	2004年11月8日	2004年11月8日	2004年11月9日
水温()		16.0	19.5	19.0	16.9
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)	<0.005	<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)				
環境	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
	1,1,1,2-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)	#0.30	#2.60	#8.10	#1.40
	ふっ素 (mg/l)	#0.23	#0.09	#0.21	#0.35
	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	#0.018
その他の項目	硝酸態窒素 (mg/l)	#0.300	#2.600	#8.100	#1.400
	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

2004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-372	K-373	K-374	K-375
市町村名		呉市	安芸高田市	安芸高田市	安芸高田市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	8.0	12.0	120.0	30.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途	農業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日		2004年11月9日	2004年11月2日	2004年11月2日	2004年11月8日
水温()		16.5	18.7	16.8	17.0
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	#0.007
	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)	#2.50	#4.50	#1.10	#0.01
	ふっ素 (mg/l)	#0.35	#0.13	#0.08	*4.60
	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)				
	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)	#2.500	#4.500	#1.100	#0.010
	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

2004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-376	K-377	K-378	K-379
市町村名		東広島市	東広島市	竹原市	豊田郡瀬戸田町
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	4.5	5.0	2.0	10.0
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日		2004年12月2日	2004年12月2日	2004年12月2日	2004年10月27日
水温()		12.0	17.2	18.2	14.8
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)	#2.50	#2.40	#4.00	#9.30
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.12	#0.39	#0.16
	ほう素 (mg/l)	<0.01	#0.01	#0.06	#0.09
	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	#0.032	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)	#2.500	#2.400	#4.000	#9.300	

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

2004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-380	K-381	K-382	K-383
市町村名		因島市	因島市	福山市	神石郡神石高原町
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	5.0	5.0	2.5	3.0
	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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2004年10月27日	2004年10月27日	2004年10月27日	2004年10月26日
水温()		18.3	16.4	18.7	15.7
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)	*22.00	*34.00	#1.90	#2.50
	ふっ素 (mg/l)	#0.30	#0.31	#0.22	<0.08
	ほう素 (mg/l)	#0.10	#0.07	#0.01	<0.01
	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)				
	フェノバルブ (mg/l)				
	イブペンホス (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	#0.035	<0.005	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)	#22.000	#34.000	#1.900	#2.500	

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

2004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-384	K-385	K-386	K-387
市町村名		府中市	三次市	三次市	三次市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	35.0	5.0	11.0	
	浅井戸 深井戸 の別	深井戸	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		2004年10月26日	2004年11月9日	2004年11月9日	2004年11月9日
水温()		13.7	14.5	15.5	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)	#0.006	<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)				
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)	#0.21	#3.80	#0.01	#0.44
	ふっ素 (mg/l)	#0.55	#0.09	<0.08	#0.10
	ほう素 (mg/l)	<0.01	#0.01	<0.01	#0.02
	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)				
	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)	#0.210	#3.800	#0.008	#0.440	

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

2004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		2004年7月21日	2005年1月11日	2004年7月21日	2005年1月11日
水温 ()		17.5	16.5	16.5	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	#0.008	<0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)				
環境	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)	#0.005	#0.006	#0.007	#0.010
	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	#0.003	#0.003
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	#0.0006	#0.0052	#0.0039
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	#0.02	<0.01	#0.02
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.12	*0.84	*0.82
	ほう素 (mg/l)	#0.06	#0.07	#0.16	#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)					
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

2004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		2004年7月22日	2005年1月11日	2004年7月21日	2005年1月11日	
水温 ()		17.5	19.5	17.5	19.0	
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	*0.015	#0.008	
	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	*0.056	*0.064	
	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	#0.022	#0.026	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	#0.0055	#0.0026	*0.2200	*0.1800	
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	#6.60	#2.10	#0.45	
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.08	#0.19	#0.20	
	ほう素 (mg/l)	#0.03	#0.04	#0.03	#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

2004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		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		H-199	H-199	H-200	H-200
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		2004年7月28日	2005年1月20日	2004年7月28日	2005年1月20日
水温 ()		16.0	17.0	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)				
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)	#1.80	#1.80	#1.20	#1.50
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.09	#0.08	#0.11
	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)	#0.023	<0.005	#0.022	#1.500
	硝酸態窒素 (mg/l)	#1.800	#1.800	#1.200	<0.005
	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

2004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		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		H-201	H-201	H-202	H-202	
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		2004年7月28日	2005年1月19日	2004年7月28日	2005年1月20日	
水温 ()		16.0	16.5	13.0	15.0	
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)	<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	
	1,1,1,2-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	
	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)	#2.30	#2.30	#0.84	#0.99	
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	#0.11	
	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)					
	フェノバルブ (mg/l)					
イプロベンホス (mg/l)						
視	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)					
	項	塩素イオン (mg/l)				
		全窒素 (mg/l)				
		亜硝酸態窒素 (mg/l)	#0.024	<0.005	#0.021	<0.005
硝酸態窒素 (mg/l)		#2.300	#2.300	#0.820	#0.990	
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

2004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		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		H-203	H-203	H-204	H-204
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	生活用水	生活用水
採水年月日		2004年7月28日	2005年1月19日	2004年7月27日	2005年1月18日
水温 ()		17.5	18.0	16.0	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	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
	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)	#8.80	#10.00	#4.10	#2.00
	ふっ素 (mg/l)	#0.14	#0.18	#0.12	#0.18
	ほう素 (mg/l)	#0.01	#0.02	<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)					
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	フェノバルブ (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)		#0.014	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸態窒素 (mg/l)		#8.800	#10.000	#4.100	#2.000
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

2004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		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		H-205	H-205	H-206	H-206
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	生活用水	生活用水
採水年月日		2004年7月27日	2005年1月18日	2004年7月27日	2005年1月19日
水温 ()		17.0	16.5	17.0	19.0
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)				
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
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)	#2.40	#2.80	#2.00	#1.70
	ふっ素 (mg/l)	#0.13	#0.19	<0.08	#0.13
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)				
	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)					
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)	#0.012	<0.005	#0.014	<0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#2.400	#2.800	#2.000	#1.700
	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

2004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		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		H-207	H-207	H-208	H-208
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	生活用水	生活用水
採水年月日		2004年7月27日	2005年1月18日	2004年7月27日	2005年1月18日
水温 ()		18.0	14.0	21.0	22.0
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
	1,1,1,2-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)	#2.00	#1.10	#3.20	#3.10
	ふっ素 (mg/l)	#0.15	#0.20	#0.30	#0.39
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)				
	フェノバルブ (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)	#0.012	<0.005	#0.020	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)	#2.000	#1.100	#3.200	#3.100	
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

2004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		2004年7月22日	2005年1月12日	2004年7月22日	2005年1月12日	
水温 ()		17.5	13.0	17.5	15.0	
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	#0.006	#0.007	
	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	#0.016	#0.008	
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)	#0.014	#0.011	#0.009	#0.009	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	#0.1300	#0.1000	
	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)	#0.014	#0.009	*0.031	#0.028	
	テトラクロロエタン (mg/ℓ)	#0.0005	<0.0005	*0.0320	*0.0300	
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)	#2.30	#3.40	#0.83	#0.97	
	ふっ素 (mg/ℓ)	<0.08	<0.08	#0.17	#0.18	
	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

2004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 - 1	T - 5
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)			19.0	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		2004年7月22日	2005年1月12日	2004年11月17日	2004年11月17日
水温 ()		13.0	14.0	16.0	17.0
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)	<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)	#0.0034	#0.0023	<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)	*0.045	*0.034	<0.002	<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	#0.0059	<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	#0.002	<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)	#0.25	#0.26	#5.70	#2.50
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	#0.19	#0.11
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	#0.04	#0.03
	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)					
要	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)				
監	フェノバルブ (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)				
	視	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

2004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 - 9	F - 64	F - 65	F - 66
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			
	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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2004年11月17日	2004年10月13日	2004年10月13日	2004年10月13日
水温 ()		14.0	22.5	20.2	22.5
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)				
環境	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)	#3.40	#2.80	#6.20	#5.90
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.15	#0.09	#0.11
	ほう素 (mg/l)	#0.03	#0.02	<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

2004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 - 67		
市町村名		福山市		
地区名				
井戸の諸元	井戸深度(m)			
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸		
	用途	一般飲用		
採水年月日		2004年10月13日		
水温 ()		20.8		
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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		
項目	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		
項目	セレン (mg/l)	<0.002		
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/l)	#2.30		
	ふっ素 (mg/l)	<0.08		
	ほう素 (mg/l)	#0.02		
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)			
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)			
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)			
	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。