

地下水水質調査結果表

2002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		2002年8月27日	2002年8月27日	2002年8月27日	2002年8月27日
水温 ( )		18.7	19.5	20.8	18.5
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)				
	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	#0.02	#0.02	<0.01	
ふっ素 (mg/l)	#0.20	#0.22	#0.26	#0.30	
ほう素 (mg/l)	#0.54	#0.11	#0.11	#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)	#2.83	#1.44	#0.39	#4.00
	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)	#0.660	#0.590	#0.590	#1.410	

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

2002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	中国技術事務所	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		2002年4月17日	2002年6月12日	2002年8月20日	2002年8月21日
水温 ( )		14.2	17.9	20.2	22.2
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)				<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)				<0.0005
	1,3-ジクロロペンタン (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)			#7.60		
ふっ素 (mg/l)			#0.28		
ほう素 (mg/l)			#0.04		
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-ジクロロペンタン (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)	#19.9	#6.2		#11.5
全窒素 (mg/l)	#2.35	#5.83		#7.75	
亜硝酸態窒素 (mg/l)					
硝酸態窒素 (mg/l)					
有機態窒素 (mg/l)	#0.12	#0.05		#0.07	
全磷 (mg/l)	#0.024	#0.040		#0.055	

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

2002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	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	福山市水質管理センター	(株)エヌ・イーサポー	
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	K - 34	
市町村名		深安郡神辺町	深安郡神辺町	深安郡神辺町	佐伯郡佐伯町	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)	9.5	9.5	9.5	6.0	
	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	一般飲用	
採水年月日		2002年10月9日	2002年12月11日	2003年2月19日	2002年11月14日	
水温 ( )		21.2	18.2	14.3	13.0	
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)				<0.005	
	総水銀 (mg/l)				<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/l)					
	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	
健康項目	1,2-ジクロロエチン (mg/l)				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチン (mg/l)				<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチン (mg/l)				<0.004	
	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)				<0.0006	
	トリクロロエチン (mg/l)				<0.002	
	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)				<0.0002	
	チウラム (mg/l)				<0.0006	
	シマジン (mg/l)				<0.0003	
健康項目	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)				#0.82	
	ふっ素 (mg/l)				#0.10	
	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)						
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)	#12.4	#16.0	#30.1		
	全窒素 (mg/l)	#10.60	#8.90	#1.52		
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					
硝酸態窒素 (mg/l)						
有機態窒素 (mg/l)	#0.07	<0.05	#0.10			
全磷 (mg/l)	#0.050	#0.046	#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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	
調査区分		定期調査	定期調査	概況調査	定期調査	
井戸名又は番号		K - 5 2	K - 5 2	K - 5 3	K - 5 8	
市町村名		深安郡神辺町	深安郡神辺町	芦品郡新市町	府中市	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)			14.0		
	浅井戸 深井戸 の別			浅井戸		
	用途	工業用水	工業用水	水道水源	生活用水	
採水年月日		2002年5月27日	2002年11月13日	2002年10月29日	2002年5月27日	
水温 ( )		18.1	17.5	17.6	17.3	
健康	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	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/l)			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)					
	P C B (mg/l)					
	ジクロロメタン (mg/l)			#0.004		
	四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002	<0.0002	
項目	1,2-ジクロロエチン (mg/l)			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチン (mg/l)			<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/l)			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエチン (mg/l)			<0.0006		
	トリクロロエチン (mg/l)			<0.002	#0.009	
	テトラクロロエチン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	
	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		
項目	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)			#1.90		
	ふっ素 (mg/l)			#0.19		
	ほう素 (mg/l)			#0.03		
	要監視	クロロホルム (mg/l)				
		トランス-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)						
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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー
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 - 58	K - 59	K - 59	K - 60
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)				
	浅井戸 深井戸 の別				
	用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2002年11月13日	2002年5月27日	2002年11月13日	2002年5月27日
水温 ( )		14.6	21.5	20.0	19.2
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)				
	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)	#0.004	*0.180	*0.063	#0.005
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0071
	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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	
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 - 60	K - 61	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)					
	浅井戸 深井戸 の別					
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	
採水年月日		2002年11月13日	2002年5月27日	2002年11月13日	2002年5月27日	
水温 ( )		19.2	18.2	18.8	17.5	
健康	カドミウム (mg/l)					
	全シアン (mg/l)					
	鉛 (mg/l)					
健康	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)					
項目	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	#0.002	#0.003	#0.009	
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	#0.0010	<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	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)						
項目	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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー
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 - 6 2	K - 6 3	K - 6 3	K - 6 4
市町村名		府中市	府中市	府中市	三次市
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	その他
採水年月日		2002年11月13日	2002年5月27日	2002年11月13日	2002年5月22日
水温 ( )		13.4	18.4	11.0	12.5
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)	<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)	<0.002	*0.046	*0.030	<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0015
	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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー
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 - 64	K - 66	K - 66	K - 67
市町村名		三次市	甲奴郡上下町	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)				
	浅井戸 深井戸 の別				
	用途	その他	その他	その他	その他
採水年月日		2002年11月11日	2002年5月22日	2002年11月11日	2002年7月23日
水温 ( )		16.5	14.0	17.0	17.2
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)				
	1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン (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	#0.019	#0.004
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	*0.1300	*0.2700	*0.0520
	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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	
調査区分		定期調査	概況調査	概況調査	概況調査	
井戸名又は番号		K - 67	K - 330	K - 331	K - 332	
市町村名		双三郡三和町	佐伯郡佐伯町	大竹市	山県郡芸北町	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)		23.0	6.0	8.0	
	浅井戸 深井戸 の別		深井戸	浅井戸	深井戸	
	用途	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	
採水年月日		2002年11月11日	2002年11月14日	2002年11月8日	2002年11月15日	
水温 ( )		14.0	14.0	15.5	11.0	
健康	カドミウム (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	
	全シアン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛 (mg/l)		#0.008	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/l)					
健康項目	P C B (mg/l)					
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<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	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエタン (mg/l)	#0.004	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエタン (mg/l)	*0.0670	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	
健康項目	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/l)		#0.88	#2.60	#0.19	
	ふっ素 (mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素 (mg/l)		<0.01	#0.02	<0.01	
	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)					
	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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	
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		K - 333	K - 334	K - 335	K - 336	
市町村名		高田郡八千代町	東広島市	東広島市	賀茂郡黒瀬町	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)	8.0	5.0	25.0	3.8	
	浅井戸 深井戸 の別	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		2002年11月15日	2002年10月30日	2002年10月30日	2002年10月30日	
水温 ( )		14.0	14.2	14.3	16.1	
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)	<0.005	<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)	#1.40	#0.44	#0.54	#9.10	
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	#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)				
		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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー
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		K - 337	K - 338	K - 339	K - 340
市町村名		賀茂郡豊栄町	双三郡吉舎町	豊田郡本郷町	比婆郡比和町
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	40.0	5.0	10.0	5.0
	浅井戸 深井戸 の別		浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用
採水年月日		2002年10月30日	2002年11月12日	2002年10月29日	2002年11月12日
水温 ( )		14.7	14.5	16.9	11.5
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
	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)	#0.08	#0.93	#2.70	#0.82
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	*1.10	<0.08
	ほう素 (mg/l)	<0.01	#0.03	#0.03	#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)				
	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

2002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		(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	
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		K - 3 4 1	K - 3 4 2	K - 3 4 3	K - 3 4 4	
市町村名		双三郡吉舎町	甲奴郡甲奴町	三原市	沼隈郡沼隈町	
地区名						
井戸の諸元	井戸深度(m)	20.0	30.0	9.0	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	一般飲用	水道水源	
採水年月日		2002年11月12日	2002年11月12日	2002年10月29日	2002年10月29日	
水温 ( )		14.5	14.0	17.8	20.2	
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	#0.004	
	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)	#0.64	#1.70	#2.80	#0.46	
	ふっ素 (mg/l)	#0.22	#0.11	#0.16	#0.51	
	ほう素 (mg/l)	#0.02	#0.02	#0.02	#0.03	
	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)				
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

2002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	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	(株)エヌ・イーサポー	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 - 3 4 5	K - 3 4 6	K - 3 4 7	H - 1 5 - 2	
市町村名	比婆郡東城町	神石郡油木町	芦品郡新市町	広島市	
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	20.0	8.0	20.0	
	浅井戸 深井戸 の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途	水道水源	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	2002年11月12日	2002年10月29日	2002年10月29日	2002年7月25日	
水温 ( )	12.0	16.0	13.7	19.0	
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
	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	#0.005
	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
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)	#0.94	#10.00	#1.30	#0.03
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	#0.08
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	#0.06
	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)					
視	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				<0.0005
	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)				
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)				
その他の項目	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

2002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 - 16	H - 16	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				
	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1月15日	2002年7月25日	2003年1月15日	2002年7月24日
水温 ( )		17.0	18.0	17.0	19.0
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
	1,1,2-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	#0.0014	#0.0020	#0.0057
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)	<0.01	#0.01	<0.01	*14.00
	ふっ素 (mg/l)	#0.14	*0.87	*0.98	<0.08
	ほう素 (mg/l)	#0.07	#0.19	#0.19	#0.02
	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)					
視	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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)				
	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)				
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)				
その他の項目	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

2002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	中外テクノス(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		H - 17 - 2	H - 18 - 2	H - 18 - 2	H - 179	
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	
	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1月15日	2002年7月25日	2003年1月15日	2002年7月9日	
水温 ( )		17.0	19.0	19.0	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)	#0.008	<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	#0.007	#0.006	<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	*0.260	*0.082	<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	*0.110	*0.039	<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	#0.0022	*0.3100	*0.2000	<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)	#6.80	#1.20	#0.05	#1.00	
	ふっ素 (mg/l)	#0.11	#0.24	#0.24	#0.67	
	ほう素 (mg/l)	#0.02	#0.03	#0.04	<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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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)				<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

2002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 - 179	H - 180	H - 180	H - 181	
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1月10日	2002年7月9日	2003年1月10日	2002年7月9日	
水温 ( )		17.0	15.5	13.0	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)	<0.005	<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)	#1.10	#0.96	#0.89	#1.10	
	ふっ素 (mg/l)	#0.66	<0.08	#0.14	#0.12	
	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)		#1.100	#0.960	#0.890	#1.100	
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

2002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 - 1 8 1	H - 1 8 2	H - 1 8 2	H - 1 8 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	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1月10日	2002年7月9日	2003年1月10日	2002年7月8日	
水温 ( )		16.0	18.0	14.0	17.8	
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-ジクロロエチン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	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)	#1.50	#1.40	#2.00	#2.00	
	ふっ素 (mg/l)	#0.24	<0.08	#0.15	<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)					
目	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)		#1.500	#1.400	#2.000	#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

2002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 - 1 8 3	H - 1 8 4	H - 1 8 4	H - 1 8 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	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		2003年1月8日	2002年7月8日	2003年1月8日	2002年7月8日
水温 ( )		15.0	19.8	15.0	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)	#2.60	#1.30	#1.00	#1.10
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
要監視項目	クロロホルム (mg/l)				
	トリス-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)	<0.005	#0.005	<0.005	#0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#2.600	#1.300	#1.000	#1.100
	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

2002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 - 185	H - 186	H - 186	H - 187
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1月8日	2002年7月8日	2003年1月8日	2002年7月10日
水温 ( )		14.0	23.5	13.5	24.0
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	*0.013
	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)	#0.96	#2.00	#3.30	#0.32
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	*4.10
	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)	#0.960	#2.000	#3.300	#0.320
	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

2002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)	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		H - 1 8 7	H - 1 8 8	H - 1 8 8	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	
	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1月9日	2002年7月10日	2003年1月9日	2002年7月24日
水温 ( )		13.0	17.0	13.0	19.5
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)	*0.018	<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
	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
	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)	#0.21	#2.60	#1.90	#1.60
	ふっ素 (mg/l)	*5.80	*2.60	#0.15	<0.08
	ほう素 (mg/l)	#0.07	#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)				<0.0005
	ジクロロボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
イブペンホス (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	
	硝酸態窒素 (mg/l)	#0.210	#2.600	#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

2002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 2 0	H - 9 2 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					
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	観測井戸	
採水年月日		2003年1月16日	2002年7月24日	2003年1月16日	2002年7月25日	
水温 ( )		12.8	18.0	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)	<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	#0.007	#0.009	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)	#0.011	#0.006	#0.006	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	#0.0560	#0.1100	#0.0043	
	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)	#0.010	#0.010	#0.019	*0.053	
	テトラクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	*0.0180	*0.0240	<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)	#2.80	#0.81	#0.81	#0.32	
	ふっ素 (mg/ℓ)	<0.08	#0.21	#0.20	<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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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)						
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

2002年度

測定担当機関名		広島市環境保全課	呉市環境管理課	呉市環境管理課	呉市環境管理課
分析担当機関名		広島市衛生研究所	呉市環境管理課	呉市環境管理課	呉市環境管理課
調査区分		定期調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸名又は番号		H - 930	T - 2	T - 6	T - 10
市町村名		広島市	呉市	呉市	呉市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)		10.0	30.0	6.0
	浅井戸 深井戸 の別		浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途	観測井戸	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日		2003年1月15日	2002年11月20日	2002年11月20日	2002年11月20日
水温 ( )		15.0	18.0	10.0	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)	*0.014	<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			
	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)	#0.0580	<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)	*0.058	<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)	#0.20	#4.70	#2.60	#5.20
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	#0.28	#0.21	#0.24
	ほう素 (mg/l)	<0.01	#0.04	#0.01	#0.03
	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)					
視	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)	<0.0005			
	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)				
目	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

2002年度

測定担当機関名		福山市環境保全課	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		(株)日本総合科学	(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		F - 5 6	F - 5 7	F - 5 8	F - 5 9
市町村名		福山市	福山市	福山市	福山市
地区名					
井戸の諸元	井戸深度(m)	8.0	6.5	6.0	8.0
	浅井戸 深井戸 の別				
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日		2002年9月9日	2002年9月9日	2002年9月9日	2002年9月9日
水温 ( )		22.5	17.3	18.0	19.2
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
	1,1,1,2-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)	#1.10	#1.50	#5.00	<0.01
	ふっ素 (mg/l)	#0.09	#0.23	<0.08	#0.44
	ほう素 (mg/l)	<0.01	#0.09	<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)					
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	#0.007	<0.005	<0.005	
硝酸態窒素 (mg/l)	#1.100	#1.500	#5.000	<0.005	

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。