

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)				#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
	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)				#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)				
	フェノプロカルブ (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)	#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)				
項目	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
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)			<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002	#0.009
	テトラクロロエチレン (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	
	チオベンカルブ (mg/l)			<0.002	
項目	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	
要監視項目	ほう素 (mg/l)			#0.03	
	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)				
	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	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)	#0.004	*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)					
	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 - 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)					
	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	
項目	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0005	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)					
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	#0.002	#0.003	#0.009	
	テトラクロロエチレン (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)					
項目	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)						
要監視項目	プロピザミド (mg/l)					
	E P N (mg/l)					
	ジクロルボス (mg/l)					
	フェノブカルブ (mg/l)					
	イプロベンホス (mg/l)					
	クロルニトロフェン (mg/l)					
	トルエン (mg/l)					
	キシレン (mg/l)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					
	ニッケル (mg/l)					
その他の項目	モリブデン (mg/l)					
	アンチモン (mg/l)					
	塩素イオン (mg/l)					
	全窒素 (mg/l)					
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					
硝酸態窒素 (mg/l)						
有機態窒素 (mg/l)						
全燐 (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	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	
項目	1,2-ジクロロエチン (mg/l)					
	1,1-ジクロロエチン (mg/l)					
	シス-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)	<0.002	<0.002	#0.019	#0.004	
	テトラクロロエチン (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)					
項目	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)					
	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	
	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)	#1.40	#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)				
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						
p-ジクロロベンゼン(mg/l)						
イソキサチオン (mg/l)						
ダイアジノン (mg/l)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシシン銅 (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
E P N (mg/l)						
ジクロルボス (mg/l)						
フェノブカルブ (mg/l)						
イプロベンホス (mg/l)						
項目	クロルニトロフェン (mg/l)					
	トルエン (mg/l)					
	キシレン (mg/l)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					
	ニッケル (mg/l)					
	モリブデン (mg/l)					
	アンチモン (mg/l)					
	その他の項目	塩素イオン (mg/l)				
		全窒素 (mg/l)				
		亜硝酸態窒素 (mg/l)				
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		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	
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
項	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/l)	#0.64	#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)				
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						
p-ジクロロベンゼン(mg/l)						
イソキサチオン (mg/l)						
ダイアジノン (mg/l)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシ銅 (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
E P N (mg/l)						
ジクロルボス (mg/l)						
フェノブカルブ (mg/l)						
イプロベンホス (mg/l)						
目	クロルニトロフェン (mg/l)					
	トルエン (mg/l)					
	キシレン (mg/l)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					
	ニッケル (mg/l)					
	モリブデン (mg/l)					
	アンチモン (mg/l)					
	その他の項目	塩素イオン (mg/l)				
		全窒素 (mg/l)				
		亜硝酸態窒素 (mg/l)				
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
健全	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)				
健康	P C B (mg/l)				<0.0005
	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
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)	#0.94	#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)				<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)				
その他の項目	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
	塩素イオン (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
硝酸態窒素 (mg/l)					
有機態窒素 (mg/l)					
全磷 (mg/l)					

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

地下水水質調査結果表

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
健全	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)				
健康	P C B (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチン (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	#0.0014	#0.0020	#0.0057
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	#0.01	<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
	要監視	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)					
項目	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)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
	ニッケル (mg/l)				
その他の項目	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
	塩素イオン (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
硝酸態窒素 (mg/l)					
有機態窒素 (mg/l)					
全磷 (mg/l)					

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

地下水水質調査結果表

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)	#0.008	<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)				
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	*0.260	*0.082	<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	*0.110	*0.039	<0.002
	テトラクロロエタン (mg/l)	#0.0022	*0.3100	*0.2000	<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)	#6.80	#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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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)				
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
その他の項目	硝酸態窒素 (mg/l)				#1.000
	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)	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
	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)	#1.10	#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)				
イブペンホス (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)	#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 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)	#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)	#2.60	#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-ジクロロエタン (mg/l)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					
p-ジクロロベンゼン(mg/l)					
イソキサチオン (mg/l)					
ダイアジノン (mg/l)					
フェニトロチオン (mg/l)					
イソプロチオラン (mg/l)					
オキシ銅 (mg/l)					
クロロタロニル (mg/l)					
プロピザミド (mg/l)					
E P N (mg/l)					
ジクロルボス (mg/l)					
フェノブカルブ (mg/l)					
イプロベンホス (mg/l)					
項目	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
	ニッケル (mg/l)				
	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
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 - 1 8 5	H - 1 8 6	H - 1 8 6	H - 1 8 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	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)	#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	
重要監視項目	クロロホルム (mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)				
	イソキサチオン (mg/l)				
	ダイアジノン (mg/l)				
	フェニトロチオン (mg/l)				
	イソプロチオラン (mg/l)				
	オキシ銅 (mg/l)				
	クロロタロニル (mg/l)				
	プロピザミド (mg/l)				
	E P N (mg/l)				
	ジクロルボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
イプロベンホス (mg/l)					
健康項目	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
	ニッケル (mg/l)				
	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
その他の項目	塩素イオン (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	#0.005
	硝酸態窒素 (mg/l)	#0.960	#2.000	#3.300	#0.320
	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)	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
	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)	#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
	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)				<0.0005
視	ジクロロボス (mg/l)				
	フェノブカルブ (mg/l)				
	イプロベンホス (mg/l)				
	クロルニトロフェン (mg/l)				
	トルエン (mg/l)				
	キシレン (mg/l)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
	ニッケル (mg/l)				
	モリブデン (mg/l)				
	アンチモン (mg/l)				
その他の項目	塩素イオン (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<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	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	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	
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (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)	#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	クロロホルム (mg/ℓ)				
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/ℓ)						
p-ジクロロベンゼン(mg/ℓ)						
イソキサチオン (mg/ℓ)						
ダイアジノン (mg/ℓ)						
フェニトロチオン (mg/ℓ)						
イソプロチオラン (mg/ℓ)						
オキシ銅 (mg/ℓ)						
クロロタロニル (mg/ℓ)						
プロピザミド (mg/ℓ)						
E P N (mg/ℓ)						
ジクロルボス (mg/ℓ)						
フェノブカルブ (mg/ℓ)						
イプロベンホス (mg/ℓ)						
目	クロルニトロフェン (mg/ℓ)					
	トルエン (mg/ℓ)					
	キシレン (mg/ℓ)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/ℓ)					
	ニッケル (mg/ℓ)					
	モリブデン (mg/ℓ)					
	アンチモン (mg/ℓ)					
	その他の項目	塩素イオン (mg/ℓ)				
		全窒素 (mg/ℓ)				
		亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	#0.007	<0.005	<0.005
硝酸態窒素 (mg/ℓ)		#1.100	#1.500	#5.000	<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。