

地下水水質調査結果表

(2007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	福山河川国道事務所	(財)広島県環境保健協会	(財)広島県環境保健協会	(財)広島県環境保健協会	
調査区分	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
市町村名	福山市	広島市	広島市	広島市	
地区名	旧神辺町	中区	中区	西区	
井戸名または番号	C-6	C-2	C-3	C-4	
井戸の諸元	井戸深度(m)	9.5			
	浅深井戸の別	浅井戸	深井戸	浅井戸	
	用途	観測井戸	観測井戸	観測井戸	
	採水年月日	2008年1月16日	2007年8月28日	2007年8月28日	2007年8月28日
水温()	16.7	32.1	33.0	32.8	
健康項目	鉛				
	六価クロム				
	砒素				
	総水銀				
	メチル水銀				
	PCB				
	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-ジクロロエタン				
	シス-1,2-ジクロロエタン				
	1,1,1-トリクロロエタン				
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエタン	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン				
	酢酸				
	シアン				
	チオソシアレート				
ベンゼン					
トルエン					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#2.197	#0.02	#0.01	#0.02	
ふっ素	#0.16	#0.76	#0.17	#0.34	
ほう素	#0.04	*1.10	#0.18	#0.15	
要監視項目	クロロホルム				
	トランス-1,2-ジクロロエタン				
	1,2-ジクロロプロパン				
	p-ジクロロベンゼン				
	イソキサチオン				
	ダイアジノン				
	フェニトチオン(MEP)				
	イソプロチオラン				
	オクチル銅(有機銅)				
	トリクロロエタン(TPN)				
	プロピザミド				
	EPN				
	ジクロロメタン(DDVP)				
	フェノキシベンゼン(BPMC)				
	イソプロチオン(IPP)				
	クロロニトリン(CNP)				
	トルエン				
	キシレン				
	フルオロフェニルケトン				
ニッケル					
モリブデン					
アンチモン					
その他の項目	塩素イオン				
	全窒素	#2.51	#15.4	#2.98	#0.70
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素				
	有機態窒素				
全燐	#0.036	#1.81	#0.552	#0.506	

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

(2007年度)

測定担当機関名	中国地方整備局	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	
分析担当機関名	(財)広島県環境保健協会	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	
調査区分	概況調査(再)	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	
市町村名	広島市	竹原市	三原市	三原市	
地区名	安佐南区	*	旧大和町	旧本郷町	
井戸名または番号	C-5	K-436	K-438	K-439	
井戸の諸元	井戸深度(m)		50	2	5
	浅深井戸の別	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	観測井戸	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	採水年月日	2007年8月28日	2007年10月24日	2007年10月25日	2007年10月25日
水温()	33.7	18.0	16.0	16.0	
健康項目	ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001
	全ｼﾝｸﾞ (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005
	六価ｸﾞﾐﾝｸﾞ (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)				
	PCB (mg/L)				
	ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
	ｼｽ-1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞ (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ﾄﾘｸﾞ (mg/L)	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002
	ﾃﾄﾗｸﾞ (mg/L)	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ｸﾞ (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ｸﾞ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
	ﾍﾞﾝ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001
	ﾍﾞﾝ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	#0.54	#0.04	#7.6	
ふっ素 (mg/L)	#0.18	#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)				
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)				
	1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)				
	p-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)				
	ｲﾝｷﾞ (mg/L)				
	ﾀﾞｲｱｼﾞﾝ (mg/L)				
	ﾌﾞ (mg/L)				
	ｲﾝｷﾞ (mg/L)				
	ｷﾝｸﾞ (有機銅) (mg/L)				
	ｸﾞ (TPN) (mg/L)				
	ﾌﾞ (mg/L)				
	E P N (mg/L)				
	ｼﾞﾝｸﾞ (DDVP) (mg/L)				
	ﾌﾞ (BPMC) (mg/L)				
	ｲﾝ (IBP) (mg/L)				
	ｸﾞ (CNP) (mg/L)				
	ﾄﾙ (mg/L)				
	ｷｼ (mg/L)				
	ﾌﾞ (mg/L)				
	ﾆｯ (mg/L)				
ﾓﾘ (mg/L)					
ｱﾝ (mg/L)					
その他の項目	塩素ｲﾝ (mg/L)				
	全窒素 (mg/L)	#3.78			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素 (mg/L)		#0.54	#0.040	#7.6
	有機態窒素 (mg/L)				
全燐 (mg/L)	#1.47				

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

(2007年度)

測定担当機関名	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室
分析担当機関名	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱
調査区分	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)
市町村名	尾道市	尾道市	府中市	三次市
地区名	旧因島市	旧瀬戸田町	旧上下町	旧三次市
井戸名または番号	K-441	K-440	K-442	K-444
井戸の諸元	井戸深度(m)	4	35	3
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	採水年月日	2007年10月25日	2007年10月25日	2007年11月6日
水温()	18.8	18.8	15.2	16.5
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
メチル水銀(mg/L)				
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-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-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム(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
トルエン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	*22	#4.2	#0.59	#1.9
ふっ素(mg/L)	#0.26	#0.37	#0.13	<0.08
ほう素(mg/L)	#0.04	<0.01	<0.01	#0.01
要監視項目	クロロホルム(mg/L)			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			
	1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)			
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)			
	イソキサチオン(mg/L)			
	ダイアジノン(mg/L)			
	フェニチアミン(MEP)(mg/L)			
	イソプロチオラン(mg/L)			
	オキシ銅(有機銅)(mg/L)			
	クロロニル(TPN)(mg/L)			
	プロピザミド(mg/L)			
	EPN(mg/L)			
	ジクロロエタン(DDVP)(mg/L)			
	フェノカルブ(BPMC)(mg/L)			
	イソベンズ(1BP)(mg/L)			
	クロロニル(CNP)(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)			
	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素(mg/L)	#22	#4.2	#0.59
	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

(2007年度)

測定担当機関名	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	
分析担当機関名	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	
調査区分	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	
市町村名	三次市	三次市	三次市	東広島市	
地区名	旧三次市	旧三次市	旧吉舎町	旧福富町	
井戸名または番号	K-445	K-446	K-447	K-435	
井戸の諸元	井戸深度(m)	10		7	30
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	採水年月日	2007年10月26日	2007年10月26日	2007年10月26日	2007年10月23日
	水温 ()	19.1	17.1	18.6	16.0
健康項目	ｶﾞﾐﾝﾁ	(mg/L) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ｼﾝｸ	(mg/L) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	(mg/L) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価ｸﾙﾓ	(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)			
	PCB	(mg/L)			
	ｼﾞｸﾛﾛﾒﾝ	(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-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ	(mg/L) <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ	(mg/L) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ	(mg/L) <0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ	(mg/L) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ	(mg/L) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ	(mg/L) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ﾃﾗｸﾛﾛｲﾝ	(mg/L) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟ ﾍﾞﾝ	(mg/L) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ｸﾞﾙｽﾞ	(mg/L) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ｼﾞﾈﾞﾝ	(mg/L) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ	(mg/L) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ﾊﾞﾝﾍﾞﾝ	(mg/L) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ｾﾘﾝ	(mg/L) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) #0.07	#0.56	#1.3	#0.34	
ふっ素	(mg/L) <0.08	#0.11	#0.08	#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)			
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ	(mg/L)			
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟ ﾍﾞﾝ	(mg/L)			
	p-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞ ﾍﾞﾝ	(mg/L)			
	イソキサチオン	(mg/L)			
	ダイアジノン	(mg/L)			
	ﾌﾞﾛﾌｴﾝ(MEP)	(mg/L)			
	イソプロチオラン	(mg/L)			
	ｻﾞﾝｸﾞ銅(有機銅)	(mg/L)			
	ｸﾛﾛﾌｫﾙ(TPN)	(mg/L)			
	プロピザミド	(mg/L)			
	EPN	(mg/L)			
	ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞ ﾍﾞﾝ(DDVP)	(mg/L)			
	ﾌﾞﾛﾌ ﾍﾞﾝ(BPMC)	(mg/L)			
	ｲﾌﾞ ﾍﾞﾝ(BBP)	(mg/L)			
	ｸﾞﾙﾌ ﾍﾞﾝ(CNP)	(mg/L)			
	トルエン	(mg/L)			
	キシレン	(mg/L)			
ﾌﾙﾙ酸ｼﾞ ｴﾙﾌ ﾍﾞﾝ	(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	塩素ｲﾝ	(mg/L)			
	全窒素	(mg/L)			
	亜硝酸性窒素	(mg/L) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	(mg/L) #0.072	#0.56	#1.3	#0.34
	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

(2007年度)

測定担当機関名	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室		
分析担当機関名	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱		
調査区分	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)		
市町村名	安芸高田市	安芸高田市	安芸高田市	江田島市		
地区名	旧美土里町	旧高宮町	旧向原町	旧大柿町		
井戸名または番号	K-432	K-433	K-434	K-431		
井戸の諸元	井戸深度(m)	5	7	10	8	
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途	その他	その他	一般飲用	一般飲用	
採水年月日	2007年10月23日	2007年10月25日	2007年10月23日	2007年10月24日		
	水温 ()	17.0	17.0	15.0	19.6	
健康項目	ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	全ｼﾝｸﾞ (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価ｸﾙﾓ (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)					
	PCB (mg/L)					
	ｼﾞｸﾛﾛﾓﾝ (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-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ｸﾞﾙ (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ﾊﾞﾝﾚﾝ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ｾﾝ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#1.7	#3.8	#1.0	#9.5	
	ふっ素 (mg/L)	#0.10	#0.12	#0.17	#0.22	
	ほう素 (mg/L)	#0.03	#0.02	<0.01	#0.01	
	要監視項目	クロロホルム (mg/L)				
		ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)				
1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝ (mg/L)						
p-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾝ (mg/L)						
イソキサチオン (mg/L)						
ダイアジノン (mg/L)						
ﾌﾞﾙｰﾌﾞﾙ(MEP) (mg/L)						
イソプロチオラン (mg/L)						
ﾎﾝｸﾞ(有機銅) (mg/L)						
ｸﾛﾛﾌﾞﾙ(TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
E P N (mg/L)						
ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾙ(DDVP) (mg/L)						
ﾌﾞﾙｶﾙﾌﾞ(BPMC) (mg/L)						
ｲﾌﾞﾝｽ(IBP) (mg/L)						
ｸﾙﾄﾞｲﾝ(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
ﾌﾙ酸ｼﾞﾌﾙ (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	塩素ｲﾝ (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	硝酸性窒素 (mg/L)	#1.7	#3.8	#1.0	#9.5	
	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

(2007年度)

測定担当機関名	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室
分析担当機関名	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱
調査区分	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)
市町村名	安芸郡府中町	安芸郡熊野町	安芸郡坂町	豊田郡大崎上島町
地区名	*	*	*	旧木江町
井戸名または番号	K-429	K-430	K-428	K-437
井戸の諸元	井戸深度(m)	10	10	10
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	その他
採水年月日	2007年10月26日	2007年10月26日	2007年10月26日	2007年11月1日
水温()	17.4	16.2	17.8	20.5
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	*0.050
総水銀(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀(mg/L)				
PCB(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
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
酢酸(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンザル(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#0.04	#9.6	#3.2	#2.2
ふっ素(mg/L)	#0.12	<0.08	#0.13	#0.57
ほう素(mg/L)	#0.01	<0.01	#0.01	#0.02
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)				
フェニチオン(MEP)(mg/L)				
イソプロチオラン(mg/L)				
チン銅(有機銅)(mg/L)				
クロロニル(TPN)(mg/L)				
プロピザミド(mg/L)				
EPN(mg/L)				
ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)				
フェノキシベンゼン(BPMC)(mg/L)				
イソプロチオン(IBP)(mg/L)				
クロロニル(CNP)(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)				
塩素イオン(mg/L)				
全窒素(mg/L)				
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.005	<0.005	#0.011	<0.005
硝酸性窒素(mg/L)	#0.040	#9.6	#3.2	#2.2
有機態窒素(mg/L)				
全磷(mg/L)				
その他				
項目				

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

(2007年度)

測定担当機関名	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	
分析担当機関名	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	
調査区分	概況調査(新)	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	
市町村名	神石郡神石高原町	府中市	府中市	府中市	
地区名	旧三和町	旧府中市	旧府中市	旧府中市	
井戸名または番号	K-443	K-58	K-59	K-60	
井戸の諸元	井戸深度(m)	4	10.0	5.0	5.0
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用
	採水年月日	2007年11月6日	2007年11月6日	2007年11月6日	2007年11月6日
水温()	15.6	15.8	20.5	19.1	
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			
	メチル水銀(mg/L)				
	PCB(mg/L)				
	ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			
	四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0006			
	トリクロロエチレン(mg/L)	<0.002	#0.003	*0.042	<0.002
	テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0022
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.0002			
	チホルム(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			
	トルエン(mg/L)	<0.002			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#1.0			
	ふっ素(mg/L)	#0.09			
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)				
	フェニチアミン(MEP)(mg/L)				
	イソプロチオラン(mg/L)				
	オクチル銅(有機銅)(mg/L)				
	クロロニル(TPN)(mg/L)				
	プロピザミド(mg/L)				
	E P N(mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)				
	フェノキシベンゼン(BPMC)(mg/L)				
	イソプロチオラン(IBP)(mg/L)				
	クロロニル(CNP)(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)				
	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.005			
	硝酸性窒素(mg/L)	#1.0			
	有機態窒素(mg/L)				
全燐(mg/L)					

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

地下水水質調査結果表

(2007年度)

測定担当機関名		広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室	広島県環境対策室
分析担当機関名		都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱	都市環境整備㈱
調査区分		定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		府中市	府中市	府中市	三次市
地区名		旧府中市	旧府中市	旧上下町	旧三次市
井戸名または番号		K-62	K-63	K-66	K-64
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10.0	36.0	10.0	15.0
	浅深井戸の別	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		2007年11月6日	2007年11月6日	2007年11月6日	2007年10月26日
水温 ()		16.6	14.7	16.5	19.5
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)				
	メチル水銀 (mg/L)				
	PCB (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)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	#0.004	#0.006	#0.004	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	*0.052	#0.0031
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				
	チホルム (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)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (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)				
	フェニトチオン(MEP) (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)				
	クロロニル(TPN) (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)				
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				
	イソベンチス(IBP) (mg/L)				
	クロロニル(CNP) (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フル酸ジエチル (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)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (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

(2007年度)

	測定担当機関名	広島県環境対策室	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㈱	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	定期モニタリング調査	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	
	市町村名	三次市	広島市	広島市	広島市	
	地区名	旧三和町	安佐南区	安佐北区	安佐北区	
	井戸名または番号	K-67	H-234	H-233	H-235	
井戸の諸元	井戸深度(m)					
	浅深井戸の別	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	2007年10月26日	2007年9月26日	2007年9月25日	2007年9月26日	
	水温()	16.8	17.9	14.0	17.6	
健康項目	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)		<0.005	<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	
	メチル水銀(mg/L)					
	PCB(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(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)	*0.052	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	酢酸(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	アセチルカルバミド(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		*24	#0.51	#1.2	
	ふっ素(mg/L)		<0.08	#0.13	<0.08	
	ぼう素(mg/L)		#0.03	<0.02	<0.02	
	要監視項目	クロロホルム(mg/L)				
		トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				
1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)						
p-ジクロロベンゼン(mg/L)						
イソキサチオン(mg/L)						
ダイアジノン(mg/L)						
フェニチオン(MEP)(mg/L)						
イソプロチオラン(mg/L)						
アチン銅(有機銅)(mg/L)						
クロロホルム(TPN)(mg/L)						
プロピザミド(mg/L)						
EPN(mg/L)						
ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)						
フェニルカルバミド(BPMC)(mg/L)						
イソベンゾス(IBM)(mg/L)						
クロロトリエチレン(CNP)(mg/L)						
トルエン(mg/L)						
キシレン(mg/L)						
フル酸ジエチル(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)		#19	#6.0	#20	
	全窒素(mg/L)					
	亜硝酸性窒素(mg/L)					
	硝酸性窒素(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

(2007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	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)
市町村名	広島市	広島市	広島市	広島市
地区名	安佐北区	安佐北区	安佐北区	佐伯区
井戸名または番号	H-236	H-237	H-238	H-229
井戸の諸元	井戸深度(m)			
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用
	採水年月日	2007年9月25日	2007年9月26日	2007年9月26日
健康項目	水温()	15.4	19.0	16.6
	カドミウム(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	全鉛(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛(mg/L)	<0.005	<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	*0.014
	総水銀(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	甲基水銀(mg/L)			
	PCB(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<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
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<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
	トリクロロエチレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チホルム(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
	ベンゼン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	トルエン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#2.0	#2.1	#0.31
	ふっ素(mg/L)	<0.08	<0.08	*2.0
	ほう素(mg/L)	<0.02	<0.02	#0.03
	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)				
フェニチオン(MEP)(mg/L)				
イソプロチオラン(mg/L)				
オクチル銅(有機銅)(mg/L)				
クロロニル(TPN)(mg/L)				
プロピザミド(mg/L)				
EPN(mg/L)				
ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)				
フェノカルブ(BPMC)(mg/L)				
イブプロフェン(IBP)(mg/L)				
クロロニル(CNP)(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)	#16	#5.3	#6.3
	全窒素(mg/L)			
	亜硝酸性窒素(mg/L)			
	硝酸性窒素(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

(2007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	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	定期モニタリング調査	
市町村名	広島市	広島市	広島市	広島市	
地区名	佐伯区	佐伯区	佐伯区	中区	
井戸名または番号	H-230	H-231	H-232	H-18-2	
井戸の諸元	井戸深度(m)				
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	
	採水年月日	2007年9月25日	2007年9月25日	2007年9月25日	2007年7月18日
水温()	16.2	16.4	22.7	17.8	
健康項目	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)	<0.005	<0.005	<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	#0.006
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	甲基水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	#0.019
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	#0.007
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*0.034
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チホルム (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	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トルエン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#0.51	#0.64	#0.91	#0.08
	ふっ素 (mg/L)	#0.20	#0.35	#0.11	#0.20
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	#0.01	#0.03	
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 (MEP) (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	チン銅(有機銅) (mg/L)				
	クロロニル(TPN) (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	E P N (mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)				
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				
	イソベンチル(I BP) (mg/L)				
	クロロニル(CNP) (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
フルオロエチルベンゼン (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)	#5.3	#4.6	#6.3	#33
	全窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (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

(2007年度)

測定担当機関名	広島市環境保全課				
分析担当機関名	広島市衛生研究所				
調査区分	定期モニタリング調査				
市町村名	広島市				
地区名	中区	西区	西区	西区	
井戸名または番号	H-18-2	H-15-2	H-15-2	H-17-2	
井戸の諸元	井戸深度 (m)				
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	
	採水年月日	2008年1月22日	2007年7月18日	2008年1月22日	2007年7月19日
水温 ()	19.0	18.0	17.5	18.0	
健康項目	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)	#0.009	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)				
	メチル水銀 (mg/L)				
	PCB (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-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	#0.033	<0.004	#0.017	<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)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	#0.009	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	*0.027	<0.0005	<0.0005	#0.0023
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				
	チホルム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#0.24	#0.03	#0.10	#10	
ふっ素 (mg/L)	#0.20	#0.13	#0.13	#0.09	
ほう素 (mg/L)	#0.03	#0.06	#0.06	<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)				
	フェニチオン(MEP) (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)				
	クロロニル(TPN) (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)				
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				
	イソベンズ(1BP) (mg/L)				
	クロロニル(CNP) (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)	#32	#12	#180	#18
	全窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (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

(2007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	定期モニタリング調査		定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	
市町村名	広島市		広島市	広島市	広島市	
地区名	西区		安佐南区	安佐南区	安佐北区	
井戸名または番号	H-17-2		H-16	H-16	H-910	
井戸の諸元	井戸深度 (m)					
	浅深井戸の別	不明		不明	不明	
	用途	生活用水		工業用水	工業用水	生活用水
	採水年月日	2008年1月21日		2007年7月18日	2008年1月22日	2007年7月19日
	水温 ()	19.0		17.0	16.8	17.4
健康項目	カドミウム (mg/L)					
	全シアン (mg/L)					
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)					
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)					
	メチル水銀 (mg/L)					
	PCB (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-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		#0.010	#0.011	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	#0.0008		<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)	#0.0016		#0.0036	#0.0029	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					
	チホルム (mg/L)					
	シマジン (mg/L)					
	チオベンザル (mg/L)					
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (mg/L)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#4.0		#0.03	#0.04	#1.2	
ふっ素 (mg/L)	<0.08		#0.78	*0.81	<0.08	
ほう素 (mg/L)	#0.05		#0.16	#0.15	<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)					
	フェニチオン(MEP) (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)					
	クロロニル(TPN) (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)					
	フェノカル (BPMC) (mg/L)					
	イソプロチオラン(IPP) (mg/L)					
	クロロニル(CNP) (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)	#17		#100	#100	#4.9
	全窒素 (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					
	硝酸性窒素 (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

(2007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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	
市町村名	広島市	広島市	広島市	広島市	
地区名	安佐北区	安佐北区	安佐北区	安佐北区	
井戸名または番号	H-910	H-920	H-920	H-930	
井戸の諸元	井戸深度 (m)				
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	
	用途	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
採水年月日	2008年1月23日	2007年7月19日	2008年1月23日	2007年8月21日	
水温 ()	12.8	18.3	14.0	15.0	
健康項目	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)	<0.005	#0.005	#0.006	<0.005
	総水銀 (mg/L)				
	メチル水銀 (mg/L)				
	PCB (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-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	#0.010	#0.008	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	#0.008	#0.012	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	#0.056	#0.042	#0.0021
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	#0.013	#0.024	*0.038
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	*0.011	*0.013	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				
	チホルム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
チオベンザル (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#2.0	#1.1	#1.0	#0.43	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	#0.23	#0.24	<0.08	
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<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)				
	フェニチオウ(MEP) (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オクチル銅(有機銅) (mg/L)				
	クロロニル(TPN) (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)				
	フェノキシベンゼン(BPMC) (mg/L)				
	イソキサチオン(IBP) (mg/L)				
	クロロニル(CNP) (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
フタル酸ジエチルエステル (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)	#3.9	#4.9	#4.9	#7.4
	全窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (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

(2007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	定期モニタリング調査	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
市町村名	広島市	呉市	呉市	呉市	
地区名	安佐北区	旧呉市	旧呉市	旧呉市	
井戸名または番号	H-930	T-1	T-5	T-9	
井戸の諸元	井戸深度(m)		5.0	62.0	6.0
	浅深井戸の別	不明	浅井戸	深井戸	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	2008年1月29日	2007年11月15日	2007年11月15日	2007年11月15日
健康項目	水温()	13.7			
	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)	<0.005	<0.005	<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	<0.005
	総水銀(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀(mg/L)				
	PCB(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
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)		<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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	#0.0019	<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
	トリクロロエチレン(mg/L)	#0.030	<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-ジクロロベンゼン(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チホルム(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンザル(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#0.27	#10	#0.06	#4.7	
ふっ素(mg/L)	<0.08	#0.16	#0.39	<0.08	
ほう素(mg/L)	<0.02	#0.05	#0.04	#0.01	
要監視項目	クロロホルム(mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				
	1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)				
	イソキサチオン(mg/L)				
	ダイアジノン(mg/L)				
	フェニチオン(MEP)(mg/L)				
	イソプロチオラン(mg/L)				
	オキシ銅(有機銅)(mg/L)				
	クロロニル(TPN)(mg/L)				
	プロピザミド(mg/L)				
	E P N(mg/L)				
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)				
	フェノール(BPMC)(mg/L)				
	イソキサチオン(IBP)(mg/L)				
	クロロニル(CNP)(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)	#8.5	#21	#32	#19
	全窒素(mg/L)				
	亜硝酸性窒素(mg/L)				
	硝酸性窒素(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

(2007年度)

測定担当機関名	呉市環境管理課	呉市環境管理課	呉市環境管理課	呉市環境管理課	
分析担当機関名	呉市環境管理課	呉市環境管理課	呉市環境管理課	呉市環境管理課	
調査区分	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(再)	
市町村名	呉市	呉市	呉市	呉市	
地区名	旧下蒲刈町	旧蒲刈町	旧豊町	旧豊浜町	
井戸名または番号	T-11	T-16	T-18	T-17	
井戸の諸元	井戸深度(m)	5.0	5.0	5.0	5.0
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
	採水年月日	2007年11月15日	2007年11月15日	2007年11月15日	2007年11月15日
水温 ()					
健康項目	ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ｼﾝｸﾞ (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価ｶﾞﾐﾝｸﾞ (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)				
	PCB (mg/L)				
	ｼﾞﾝｸﾞ (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-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ｼｽ-1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-ﾄﾘｸﾞ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-ﾄﾘｸﾞ (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ﾄﾘｸﾞ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ﾄﾞﾗｸﾞ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ｸﾞ (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ｸﾞ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ｸﾞ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ｸﾞ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#8.9	#5.1	#3.5	#10
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	#0.13	<0.08	<0.08
	ほう素 (mg/L)	#0.05	#0.04	#0.04	#0.05
	要監視項目	ｸﾞ (mg/L)			
		ﾄﾞﾗｸﾞ (mg/L)			
1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)					
p-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)					
ｲﾝｸﾞ (mg/L)					
ﾀﾞｲｱｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)					
ﾌﾞ (mg/L)					
ｲﾝｸﾞ (mg/L)					
ｷﾝｸﾞ (有機銅) (mg/L)					
ｸﾞ (mg/L)					
ﾌﾞ (mg/L)					
E P N (mg/L)					
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)					
ﾌﾞ (mg/L)					
ｲﾝｸﾞ (mg/L)					
ｸﾞ (mg/L)					
ﾄﾞ (mg/L)					
ｷﾝｸﾞ (mg/L)					
ﾌﾞ (mg/L)					
ｱﾝｸﾞ (mg/L)					
その他の項目	塩素 (mg/L)	#22	#17	#30	#18
	全窒素 (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (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

(2007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	
分析担当機関名	㈱日本総合科学	㈱日本総合科学	㈱日本総合科学	
調査区分	概況調査(新)	概況調査(新)	概況調査(新)	
市町村名	福山市	福山市	福山市	
地区名	東部	南西部	北部	
井戸名または番号	F-80	F-78	F-77	
井戸の諸元	井戸深度(m)	3	5	
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	一般飲用	生活用水
	採水年月日	2007年11月13日	2007年11月13日	2007年11月13日
健康項目	水温()	17.3	18.5	13.0
	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)	<0.005	<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
	メチル水銀(mg/L)			
	PCB(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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
	シス-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
	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)	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエタン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロム(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シアン(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	トルエン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#0.52	#2.9	#1.2
ふっ素(mg/L)	#0.10	#0.44	#0.11	
ほう素(mg/L)	<0.02	<0.02	<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)			
	フェニチオン(MEP)(mg/L)			
	イソプロチオラン(mg/L)			
	オキシン銅(有機銅)(mg/L)			
	クロロニル(TPN)(mg/L)			
	プロピザミド(mg/L)			
	EPN(mg/L)			
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)			
	フェノール(BPMC)(mg/L)			
	イソキサチオン(IBP)(mg/L)			
	クロロニル(CNP)(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(mg/L)			
	全窒素(mg/L)			
	亜硝酸性窒素(mg/L)			
	硝酸性窒素(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

(2007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(新)			
市町村名	福山市			
地区名	旧神辺町			
井戸名または番号	F-81			
井戸の諸元	井戸深度(m)	3		
	浅深井戸の別	浅井戸		
	用途	一般飲用		
	採水年月日	2007年11月13日		
	水温()	16.0		
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		
	メチル水銀(mg/L)			
	PCB(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-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(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		
	トリクロロエチレン(mg/L)	<0.002		
	テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.0002		
	チオール(mg/L)	<0.0006		
	シマジン(mg/L)	<0.0003		
	チオベンザル(mg/L)	<0.002		
	ベンゼン(mg/L)	<0.001		
	トルエン(mg/L)	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	#3.6		
ふっ素(mg/L)	<0.08			
ほう素(mg/L)	<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(MEP)(mg/L)			
	イソプロチオラン(mg/L)			
	チン銅(有機銅)(mg/L)			
	クロロニル(TPN)(mg/L)			
	プロピザミド(mg/L)			
	EPN(mg/L)			
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/L)			
	フェノキシカルブ(BPMC)(mg/L)			
	イソプロチオン(IBP)(mg/L)			
	クロロニル(CNP)(mg/L)			
	トルエン(mg/L)			
	キシレン(mg/L)			
	フルオロエチルベンゼン(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)			
	亜硝酸性窒素(mg/L)			
	硝酸性窒素(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。