







# 地下水水質調査結果表

(2008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	庄原市	庄原市	大竹市	東広島市	
地区名	旧口和町	旧高野町	*	旧東広島市	
井戸名または番号	K-466	K-463	K-449	K-455	
井戸の諸元	井戸深度(m)	3.0	3.0	15.0	15.0
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水
	採水年月日	2008年11月11日	2008年11月11日	2008年10月28日	2008年10月29日
水温( )	14.1	10.9	20.0	15.5	
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
	六価ｸﾚﾓﾝ (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
	ﾃﾄﾗｸﾞ (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 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ﾌﾞﾙ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ﾌﾞﾝ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ﾚﾝ (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)	#1.0	#0.47	#0.76	#0.89
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	#0.19	<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)				
	ﾌﾞﾙ (mg/L)				
	ｲﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	ﾃﾝ (mg/L)				
	その他				
	塩素 (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)	#1.0	#0.47	#0.76	#0.89	
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

(2008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	山県郡北広島町	山県郡北広島町	世羅郡世羅町	
地区名	旧八千代町	旧大朝町	旧千代田町	旧世羅町	
井戸名または番号	K-453	K-451	K-452	K-457	
井戸の諸元	井戸深度(m)	8.5	10.0	5.0	6.0
	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	一般飲用
	採水年月日	2008年11月4日	2008年11月4日	2008年11月4日	2008年10月27日
水温( )	21.0	17.5	19.0	17.9	
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
	六価ｸﾛﾓ (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-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ﾌｵｽ (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
	ﾊﾞﾝﾈﾝ (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)	#1.8	#1.3	#1.6	#2.0	
ふっ素 (mg/L)	#0.08	#0.11	<0.08	#0.09	
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-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾝ (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)				
	ﾌｪﾝﾄﾞﾓﾝ(MEP) (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	ﾁﾝｸﾞ(有機銅) (mg/L)				
	ｸﾛﾛｺﾞﾙ(TPN) (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾝ(DDVP) (mg/L)				
	ﾌｪﾉﾌﾞｶﾙﾌﾞ(BPMC) (mg/L)				
	ｲﾌﾞﾝｽ(IBP) (mg/L)				
	ｸﾛﾛﾄﾞｲﾝ(CNP) (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
ﾌｵﾙ酸ｼﾞｴﾙﾍｷｼﾙ (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)	#1.8	#1.3	#1.6	#2.0
	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

(2008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
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
調査区分	定期モニタリング調査		概況調査(新)	概況調査(新)
市町村名	三次市		広島市	広島市
地区名	旧三和町		安佐南区	安佐北区
井戸名または番号	K-67		H-242	H-243
井戸の諸元	井戸深度(m)			
	浅深井戸の別	浅井戸	不明	不明
	用途	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	2008年11月4日		2008年9月29日	2008年9月29日
水温( )	16.7		18.0	17.0
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001
	全シアン (mg/L)		<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005
	メチル水銀 (mg/L)			
	PCB (mg/L)		<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<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
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<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
	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)	*0.058	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002	<0.0002
	チホルム (mg/L)		<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		#0.62	#5.0
	ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08
ほう素 (mg/L)		<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)			
	イソベンソス(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)		#4.0	#7.9
	全窒素 (mg/L)			#6.1
	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。















