

## 表の見方（地下水）

### I 符号・記号

「<」は、報告下限値未満を示す。

### II 浅井戸・深井戸の別

井戸深度が第一不透水層以浅のものを浅井戸、以深のものを深井戸とした。

### III 用途

採水時の井戸の主たる用途に基づき、水道水源、一般飲用、生活用水（非飲用）、工業用水及びその他に分類した。















調査区分		自然項目	自然項目	自然項目
		21	22	23
市町村名・コード		下呂市	下呂市	白川村
		220	220	604
地区名		森	小坂町大垣内	御母衣
		モリ	オサカチヨウオオガイト	ミボロ
井戸番号	I09P01	I11K01	F13V01	
井戸深度 (m)	8	21	32	
諸井戸の別	浅井戸	深井戸	深井戸	
元用途	一般飲用	一般飲用	その他	
採水年月日		H25.7.23	H25.7.24	H25.8.26
測定結果	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	0.0015
	全シアン (mg/L)	検出せず	検出せず	検出せず
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)			
	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)	検出せず	検出せず	検出せず
	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)			
	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)			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			
	トリクロロエチレン (mg/L)			
	テトラクロロエチレン (mg/L)			
	1,3-ジクロロプロペン (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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.85	1.4	0.54
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	0.006
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.85	1.4	0.54
	ふっ素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.22
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.16	
1,4-ジオキサン (mg/L)				
塩化ビニルモノマー (mg/L)				
調査担当機関		岐阜県	岐阜県	岐阜県











調査区分		概況調査 1	概況調査 2
市町村名・コード		大垣市 202	海津市 221
地区名		古宮町 フルミヤチヨウ	海津町五町 カイヅチヨウゴチヨウ
井戸番号		D04102	D02K02
井戸深度 (m)		40	55
諸元	浅井戸・深井戸の別	深井戸	深井戸
用途		その他	その他
採水年月日		H25.5.29	H25.5.23
測定結果	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01
	砒素 (mg/L)	< 0.005	0.032
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (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
	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
	シス-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
	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
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (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 (mg/L)		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.38	< 0.012
	ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.39
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.09	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	
塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	
調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局









