

## 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
		11	12	13
市町村名・コード		恵那市	恵那市	恵那市
		210	210	210
地区名		東野	長島町	大井町
		ヒガシノ	オサシマチョウ	オオイチョウ
井戸番号	J05H01	J05K04	J05Q01	
井戸深度 (m)	不明	3	5	
諸元	浅井戸・深井戸の別	不明	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		H24.7.23	H24.8.28	H24.8.14
測定結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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)			
	塩化ビニルモノマー (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)			
	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)	1.7	0.1	0.28
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	0.1	0.28
ふっ素 (mg/L)	0.13	0.12	<0.1	
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (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	概況調査
		1	2
市町村名・コード		大垣市	海津市
		202	221
地区名		古宮町	海津町五町
		フルミヤチヨウ	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
元	用途	その他	その他
採水年月日		H24.5.15	H24.5.29
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	0.037
	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
	塩化ビニルモノマー (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
	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)	0.31	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	<0.012
ふっ素 (mg/L)	<0.08	0.3	
ほう素 (mg/L)	<0.02	0.09	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	
調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局











