

## 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	メッシュ(自然)	メッシュ(自然)	メッシュ(自然)	メッシュ(自然)	メッシュ(自然)	メッシュ(自然)	メッシュ(自然)	
	1	2	3	4	5	6	7	
市町村名・コード	下呂市	下呂市	垂井町	垂井町	七宗町	七宗町	白川村	
	220	220	361	361	504	504	604	
地区名	金山町金山	萩原町宮田	伊吹	岩手	上麻生	中麻生	御母衣	
	カナヤマチョウカナヤマ	ハギワラチョウミヤダ	イブキ	イワデ	カミアソウ	ナカアソウ	ミボロ	
井戸番号	H07Q03	H11E02	B04O01	B04T02	G06O06	G06J02	F13V02	
井戸深度 (m)	不明	6	不明	不明	6	10	30	
諸元	浅井戸・深井戸の別	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	
用途	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	
採水年月日		H27.8.27	H27.8.25	H27.9.30	H27.9.30	H27.10.27	H27.10.27	H27.7.27
測定結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	0.005
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	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)							
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	1.4	1.0	1.2	0.35	0.85	0.32
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	1.4	1.0	1.2	0.35	0.85	0.32
ふっ素 (mg/L)	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<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	岐阜県	岐阜県	岐阜県	

















調査区分		モニタリング 61
市町村名・コード		白川村 604
地区名		荻町 オギマチ
井戸番号		F15G1H
井戸深度 (m)		90
浅井戸・深井戸の別		深井戸
用途		生活用水
採水年月日		H27.7.27
測定結果	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)	
	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)	
	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)		
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)		
ふっ素 (mg/L)	3.2	
ほう素 (mg/L)		
1,4-ジオキサン (mg/L)		
調査担当機関		岐阜県







調査区分		全項目	全項目	全項目
		1	2	3
市町村名・コード		大垣市	羽島市	海津市
		202	209	221
地区名		古宮町	桑原町大須	海津町五町
		フルミヤチヨウ	クワバラチヨウオオス	カイヅチヨウゴチヨウ
井戸番号		D04102	D03102	D02K02
井戸深度 (m)		40	150	55
諸井戸の別		深井戸	深井戸	浅井戸
元用途		その他	その他	その他
採水年月日		H27.5.27	H27.5.27	H27.5.22
測定結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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)	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)	<0.005	0.006	0.027
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (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
	塩化ビニルモノマー (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
	シス-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)	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (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
	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 (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)	0.42	<0.02	<0.02	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.39	
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.08	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	中部地方整備局