

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	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	
	41	42	43	44	45	46	47	
市町村名・コード	高山市	高山市	高山市	高山市	下呂市	下呂市	下呂市	
	203	203	203	203	220	220	220	
地区名	国府町 瓜栗	国府町 糠塚	国府町 金桶	久々野町 無数河	金山町 菅田笹洞	金山町 東沓部	萩原町 羽根	
	コクフチョウ ウリス	コクフチョウ ヌカヅカ	コクフチョウ カネウク	クグノチョウ ムスコ	カナヤマチョウ スガタササホ	カナヤマチョウ ヒガンクツベ	ハキワラチョウ ハネ	
井戸 諸元	メッシュ・井戸番号	H14I01	H14J01	H14O01	I12K01	G07T02	H08A01 H10S02	
	井戸深度 (m)	不明	不明	20	22	7	不明 36	
	浅井戸・深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	不明 深井戸	
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	水道水源	生活用水	生活用水 工業用水	
採水年月日		H23.7.27	H23.7.27	H23.7.27	H23.9.27	H23.8.25	H23.8.25 H23.8.24	
測定結果	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン (mg/L)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
	砒素 (mg/L)	< 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	
	アルキル水銀 (mg/L)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	PCB (mg/L)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン (mg/L)	< 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)	< 0.012	1.4	0.5	1.5	0.69	0.61	1.5
	1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ふっ素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.6
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09	
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		自然項目	自然項目	自然項目	自然項目
		21	22	23	24
市町村名・コード		恵那市	下呂市	下呂市	下呂市
		210	220	220	220
地区名		中野方町	萩原町 花池	馬瀬黒石	小坂町 大洞
		ナカノホウチョウ	ハギワラチョウ ハナイケ	マゼクロイシ	オサカチョウ オホボラ
井戸 諸元	メッシュ・井戸番号	I06I01	H10I05	H10U01	I10W01
	井戸深度 (m)	不明	不明	5	4
	浅井戸・深井戸の別	不明	浅井戸	不明	浅井戸
	用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日		H23.7.27	H23.8.24	H23.9.27	H23.9.27
測 定 結 果	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	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)	< 0.0005	< 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	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)				
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.2	0.2	< 0.012	< 0.012
	1,4-ジオキサン (mg/L)				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)	< 0.1	0.29	< 0.1	< 0.1	
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
調査担当機関		岐阜県	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		海津市	大垣市
		221	202
地区名		海津町 五町	古宮町
		カイツヨウ コチヨウ	フルミキチヨウ
井戸 諸元	メッシュ・井戸番号	D02K02	D04102
	井戸深度 (m)	55	40
	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		H23.5.23	H23.5.19
測 定 結 果	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)	< 0.01	< 0.01
	砒素 (mg/L)	< 0.032	< 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
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	0.28
	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
	ふっ素 (mg/L)	0.39	< 0.1
	ほう素 (mg/L)	0.09	< 0.02
調査担当機関		中部地整	中部地整

