

調査区分		VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	メツシュ	メツシュ	メツシュ	メツシュ	
市町村名・コード		高山市 203	飛騨市 217	飛騨市 217	下呂市 220	下呂市 220	下呂市 220	下呂市 220	下呂市 220	岐阜市 201	岐阜市 201	岐阜市 201	岐阜市 201	
地区名		漆垣内町 ウルシガイト ウマチ	古川町 向町 フルカワチヨウ ムカイマチ	神岡町 東雲 カミオカチヨウ アスモ	金山町 東脊部 カナヤマチヨウ ウヒカシツ	少ヶ野 ショウガノ	東上田 ヒガシウエダ	萩原町 跡津 ハキワラチヨウ ウアツ	宮地 ミヤジ	柳津町 流通セン ヤナイツチヨウ リュウツウセン ター	柳津町 本郷 ヤナイツチヨウ ウ ホンゴウ	下奈良 シモナラ	北鶉 キタウスラ	
井戸番号	井戸番号	I13Q02	H14R08	I15R02	H08F04	H09O02	H09Y06	H10I04	I09B03	D04I09	D04J08	D04S05	D04T06	
井戸深度 (m)	井戸深度 (m)	不明	10	30	6	8	10	6	8	50	120	40	不明	
浅井戸・深井戸の別	浅井戸・深井戸の別	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	
用途	用途	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	不使用	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	
採水年月日		H21.9.8	H21.9.8	H21.9.8	H21.9.10	H21.9.10	H21.9.10	H21.9.10	H21.9.10	H21.11.18	H21.11.18	H21.11.18	H21.11.18	
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)									< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛 (mg/L)									< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム (mg/L)									< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
	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)									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB (mg/L)									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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
	シマジン (mg/L)										< 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	
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	
硝酸性窒素 (mg/L)										0.31	0.33	0.85	0.84	
亜硝酸性窒素 (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)										0.31	0.33	0.85	0.84	
ふっ素 (mg/L)										< 0.1	< 0.1	< 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	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	

調査区分		メッシュ	メッシュ	概況調査	概況調査	概況調査
市町村名・コード		岐阜市	岐阜市	大垣市	羽島市	海津市
		201	201	202	209	221
地区名		山県	石原	古宮町	桑原町	海津町五町
		ヤマカタ	イシハラ	フルミヤチヨウ	クワバラチヨウ	カイツチヨウ
井戸	井戸番号	E05W03	E05X11	D04102	D03102	D02K02
諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	40	161	55
	浅井戸・深井戸の別	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	一般飲用	その他	その他	その他
採水年月日		H21.11.4	H21.11.24	H21.5.21	H21.5.21	H21.5.26
測定結果	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/L)	< 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
	砒素 (mg/L)	< 0.005	0.006	0.034	0.006	0.034
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—
	PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	< 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
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 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
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 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
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 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
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 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
	チウラム (mg/L)	< 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
	チオベンカルブ (mg/L)	< 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
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.79	0.29	< 0.01	< 0.01	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	0.09	0.79	0.29	< 0.012	< 0.012	
ふっ素 (mg/L)	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.42	
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09	
調査担当機関		岐阜市	岐阜市	中部地整	中部地整	中部地整

