

調査区分		メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)							
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市町村・コード		岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	大垣市	大垣市	大垣市	高山市	高山市	高山市
		201	201	201	201	201	201	202	202	202	203	203	203
地区名		岩崎	彦坂	粟野東	溝口童子	北野南	北野東	南市橋町	津村町	上石津町牧田	山田町	久々野町無数河	石浦町
		イワサキ	ヒコサカ	アワノヒガシ	ミゾクチドウジ	キタノミナミ	キタノヒガシ	ミナミ イチハシチョウ	ツムラチョウ	カミイシヅチョウ マキダ	ヤマダマチ	クゲノチョウムスゴ	イシウラマチ
井戸 諸元	井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	40	不明	30	不明	不明	10	22.5	不明
	浅・深井戸別	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明
	用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水/ その他	水道水源	その他
採水年月日		R3.1.7	R3.2.4	R3.1.6	R3.1.6	R3.1.6	R3.1.7	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.20	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27
測定 結果	カドミウム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
	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						
	鉛 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
	六価クロム (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
	砒素 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
	総水銀 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
	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						
	PCB (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						
	ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
	クロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.001	0.0006未満						
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
	チウラム (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						
	シマジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
	チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
	ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	セレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	2.8	1.4	1.4	<0.01	0.94	1.7	0.71	0.71	1.9	1.2	0.01未満
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	2.8	1.4	1.4	<0.012	0.94	1.7	0.71	0.71	1.9	1.2	0.012未満
ふっ素 (mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	2.5
ほう素 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	1.5
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
担当調査機関		岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県

調査区分		メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)
		37	38	39	40	41	42
市町村・コード		多治見市	関市	関市	関市	関市	中津川市
		204	205	205	205	205	206
地区名		大畑町	中之保	武芸川町谷口	小追間	下有知	下野
		オオバタチョウ	ナカノホ	ムゲガワチョウ タニグチ	コバサマ	シモウチ	シモノ
井戸 諸元	井戸深度(m)	不明	不明	7'8	不明	不明	不明
	浅・深井戸別	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	その他	生活用水	生活用水/ 工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用/ 生活用水
採水年月日		R2.9.28	R2.7.28	R2.7.29	R2.7.29	R2.8.24	R2.8.24
測定 結果	カドミウム (mg/L)	0.0005	0.0003未満	0.0003未満	0.0012	0.0003未満	0.0003未満
	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
	鉛 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	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
	PCB (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
	ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0008	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	0.35	1.0	8.7	0.12	1.2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	0.35	1.0	8.7	0.12	1.2
	ふっ素 (mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.3	0.08未満	0.08未満
	ほう素 (mg/L)	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
担当調査機関		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
		10
市町村・コード		高山市
		203
地区名		森下町
		モリシタマチ
井戸 諸元	井戸深度(m)	10~20
	浅・深井戸別	不明
	用途	生活用水
採水年月日		R2.7.27
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)	
	クロロエチレン (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)	
	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)	2.7	
ほう素 (mg/L)		
1,4-ジオキサン (mg/L)		
担当調査機関		岐阜県

調査区分		汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	
		28	29	30	31	32	33	
市町村・コード		恵那市	恵那市	恵那市	恵那市	恵那市	恵那市	
		210	210	210	210	210	210	
地区名		明智町	明智町	明智町	明智町	明智町	明智町	
		アケチチョウ	アケチチョウ	アケチチョウ	アケチチョウ	アケチチョウ	アケチチョウ	
井戸 諸元	井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	3	3	
	浅・深井戸別	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	
採水年月日		R2.10.12	R2.10.12	R2.10.12	R2.10.12	R2.10.12	R2.10.12	
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)							
	クロロエチレン (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)							
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.38	0.9	6.4	2.6	1.3	3.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.38	0.9	6.4	2.6	1.3	3.1
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
担当調査機関		岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	