

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		モニタリング 60	モニタリング 61	モニタリング 62	モニタリング 63	モニタリング 64	モニタリング 65
市町村・コード		白川町 506	御嵩町 521	御嵩町 521	御嵩町 521	白川村 604	白川村 604
地区名		坂ノ東 サカノヒガシ	美佐野 ミサノ	美佐野 ミサノ	上恵土 カミエド	飯島 イイジマ	荻町 オギマチ
井戸 諸元	井戸番号	H07M01	H04W1A	H04W1B	G05D1H	F15G01	F15G1H
	井戸深度	4	108	120	4	62	90
	浅・深井戸別	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明
	用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		H29.10.24	H29.10.23	H29.10.23	H29.10.23	H29.8.29	H29.8.29
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)					0.006	
	総水銀 (mg/L)						
	アルキル水銀 (mg/L)						
	P C B (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)	0.59			11			
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)	0.59			11			
ふっ素 (mg/L)		4.3	5.6		0.45	1.9	
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

調査区分		モニタリング
		1
市町村・コード		岐阜市
		201
地区名		北野西
		キタノニシ
井戸 諸元	井戸番号	E06D07
	井戸深度	45
	浅・深井戸別	深井戸
	用途	生活用
採水年月日		
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)	0.030
	総水銀 (mg/L)	
	アルキル水銀 (mg/L)	
	P C B (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)		
ほう素 (mg/L)		
1, 4-ジオキサン (mg/L)		
担当調査機関		岐阜市

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)
		1	2	3
市町村・コード		大垣市 202	羽島市 209	海津市 221
地区名		古宮町 フルミヤチョウ	桑原町大須 クワバラチョウ オオス	海津町五町 カイヅチョウ ゴチョウ
井戸 諸元	井戸番号	D04102	D03102	D02K02
	井戸深度	41.4	53.2	38.0
	浅・深井戸別	不明	不明	不明
	用途	不明	不明	不明
採水年月日		H29.5.23	H29.5.26	H29.5.18
測定 結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	検出しない	検出しない	検出しない
	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	0.031
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—
	P C B (mg/L)	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	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン (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
	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)	0.44	<0.02	<0.02
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.41
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.09	
1, 4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
担当調査機関		中部地方整備局	中部地方整備局	中部地方整備局