

## 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	モニタリング	モニタリング	モニタリング
		61	62	63	64
市町村・コード		白川村	御嵩町	御嵩町	御嵩町
		507	521	521	521
地区名		萩町	上恵土	美佐野	美佐野
		オギマチ	カミエド	ミサノ	ミサノ
井戸諸元	井戸番号	F15G1H	G05D1H	H04W1A	H04W1B
	井戸深度(m)	90	4	108	120
	浅・深井戸別	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日		H30.7.25	H30.8.27	H30.8.27	H30.8.27
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)				
	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)		10			
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		10			
ふっ素 (mg/L)	1.8		4.3	10	
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











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)	モニタリング
		27	28	29	30	1
市町村・コード		岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市
		201	201	201	201	201
地区名		粟野東	世保南	門屋門	山県北野	北野西
		アワノヒガシ	ヨヤスミナミ	カドヤカド	ヤマガタキタノ	キタノニシ
井戸諸元	井戸番号	E05Q36	E05S10	E05X19	E06D09	E06D07
	井戸深度(m)	不明	不明	40	不明	45
	浅・深井戸別	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水/その他	一般飲用/生活用水	生活用水
採水年月日		H31.1.9	H31.1.11	H31.1.11	H31.1.11	H30.10.19
測定結果	カドミウム (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	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	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.017
	総水銀 (mg/L)	<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	
	P C B (mg/L)	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	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	クロロエチレン (mg/L)	<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	
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	<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	
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	<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	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.0018	<0.0005	
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)	<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	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	1.1	1.4	0.05	
	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)	2.0	1.1	1.4	0.056	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1, 4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
担当調査機関		岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市

調査区分		定点(全項目)	定点((全項目)	定点(全項目)
		1	2	3
市町村・コード		海津市	羽島市	大垣市
		221	209	202
地区名		海津町五町	桑原町大須	古宮町
		カイツチョウゴ チョウ	クワバラチョウオ オス	フルミヤチョウ
井戸 諸元	井戸番号	D02K02	D03102	D04102
	井戸深度(m)	38	53.2	41.4
	浅・深井戸別	不明	不明	不明
	用途	不明	不明	不明
採水年月日		H30.5.31	H30.5.22	H30.5.8
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)	0.001	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)	0.034	0.006	<0.005
	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)	<0.001	<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)	<0.02	<0.02	0.37
ふっ素 (mg/L)	0.36	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.08	<0.02	<0.02	
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