

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	汚染井戸(過去)	汚染井戸(過去)
		65	1	2
市町村・コード		白川村	中津川市	中津川市
		604	206	206
地区名		荻町	千旦林	千旦林
		オギマチ	センダンバヤシ	センダンバヤシ
井戸諸元	井戸番号	F15G1H	J05X04	J05X05
	井戸深度	90	不明	8
	浅・深井戸別	深井戸	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		H28.8.30	H28.8.29	H28.8.29
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)			
	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)			
	塩化ビニルモノマー (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)		1.0	3.9
	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)		1.0	3.9
	ふっ素 (mg/L)	1.8		
	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

調査区分		メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ
		25	26	27	28	29	30
市町村・コード		岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市	岐阜市
		201	201	201	201	201	201
地区名		粟野東	粟野西	粟野東	福富出口	門屋	北野西
		アワノヒガシ	アワノニシ	アワノヒガシ	フクトミデグチ	カドヤ	キタノニシ
井戸 諸元	井戸番号	E05Q29	E05Q30	E05Q31	E05S12	E05X17	E06D07
	井戸深度	30	40	不明	28	40	45
	浅・深井戸別	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸
	用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	その他
採水年月日		H29.1.19	H29.1.18	H29.1.18	H29.1.12	H29.1.12	H29.1.12
測定 結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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	0.021
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/L)	<0.0005	<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	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー (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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	0.0032	<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 (mg/L)	2.0	1.4	1.8	2.0	0.62	0.01
	亜硝酸性窒素 (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)	2.0	1.4	1.8	2.0	0.62	0.016
フッ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<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	<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	岐阜市

調査区分		全項目	全項目	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	40.5	46.1	55.6
	浅・深井戸別	不明	不明	不明
	用途	その他	その他	その他
採水年月日		H28.5.23	H28.5.23	H28.6.15
測定結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
	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)	0.035	0.006	<0.005
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	塩化ビニルモノマー (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)	<0.02	<0.02	0.41
ふっ素 (mg/L)	0.42	<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