

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		全項目	全項目	全項目
		51	52	53
市町村名・コード		恵那市	飛騨市	下呂市
		210	217	220
地区名		長島町中野	古川町貴船町	乗政
		オサシマチヨウナカノ	フルカワチヨウキフネチヨウ	ノリマサ
井戸	井戸番号	J05F02	H14R03	I09G02
戸	井戸深度 (m)	不明	不明	不明
諸	浅井戸・深井戸の別	浅井戸	不明	不明
元	用途	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日		H26.7.28	H26.7.30	H26.8.26
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)	<0.04	<0.04	<0.04
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)	<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
	PCB (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
	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
	シス-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)	<0.002	<0.002	<0.002
	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)	<0.01	2.8	1.8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.012	2.8	1.8
	ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
調査担当機関		岐阜県	岐阜県	岐阜県

調査区分		自然項目	自然項目	自然項目	自然項目
		11	12	13	14
市町村名・コード		高山市	高山市	高山市	白川村
		203	203	203	604
地区名		上宝町本郷	国府町東門前	下切町	馬狩
		カミタカラチヨウホンゴウ	コクフチヨウヒガシモンゼン	シモギリマチ	マガリ
井戸	井戸番号	I15J01	I14P01	H14E02	F15A01
戸	井戸深度 (m)	不明	不明	23	300
諸	浅井戸・深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	深井戸
元	用途	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日		H26.7.30	H26.8.25	H26.8.25	H26.7.30
測定結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<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	検出しない
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.02	<0.005
	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
	PCB (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (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)				
	シス-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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.64	2.5	0.07	0.26
	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)	0.64	2.5	0.07	0.26
	ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
ほう素 (mg/L)	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
調査担当機関		岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県

調査区分		VOC重点
		21
市町村名・コード		下呂市
		220
地区名		金山町戸部
		カナヤマチョウトベ
井戸番号		H08F05
井戸深度 (m)		不明
浅井戸・深井戸の別		不明
用途		生活用水
採水年月日		H26.8.26
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)	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002
	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)	<0.001
	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)	<0.005	
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	
調査担当機関		岐阜県

調査区分		モニタリング 51
市町村名・コード		白川村 604
地区名		荻町 オギマチ
井戸 諸元	井戸番号	F15G1H
	井戸深度 (m)	90
	浅井戸・深井戸の別	深井戸
	用途	生活用水
採水年月日		H26.7.30
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)	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	
	シス-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)	1.3	
ほう素 (mg/L)		
1,4-ジオキサン (mg/L)		
塩化ビニルモノマー (mg/L)		
調査担当機関		岐阜県

調査区分		全項目	全項目	全項目
		1	2	3
市町村名・コード		大垣市	羽島市	海津市
		202	209	221
地区名		古宮町	桑原町大須	海津町五町
		フルミヤチヨウ	クワバラチヨウオオス	カイヅチヨウゴチヨウ
井戸番号		D04102	D03102	D02K02
井戸深度 (m)		40	150	55
諸元	浅井戸・深井戸の別	深井戸	深井戸	浅井戸
用途		その他	その他	その他
採水年月日		H26.5.28	H26.5.29	H26.5.23
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)	<0.005	0.006	0.027
	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
	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
	シス-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)	<0.002	<0.002	<0.002
	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)	0.41	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	<0.02	<0.02
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.39
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	
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	中部地方整備局