





地下水調査結果表(メッシュ調査)

調査区分		概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(再)	概況調査(新規)	概況調査(再)
市町村名、市町村コード		岐阜市	岐阜市	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
地区名		201	201	201	201	201	201	201	201	202	202	202
		溝口	三田洞	南鶉	向加野	柳津町上佐波西	藪田	山県	若福町	荒尾町	上石津町一之瀬	上石津町上
		ミヅケチ	ミナボラ	ミナミズラ	ムカイノ	ヤナイツチョウカミサハニシ	ヤブタ	ヤマガタ	ワカフケチヨウ	アラオチヨウ	カミイツチョウイナセ	カミイツチョウカミ
井戸 諸元	井戸番号	E05S05	E05Q12	D04O04	E05N06	D04N07	D04S04	E06C02	E05K04	C04N05	B03Y02	B02X01
	井戸深度(m)	42	不明	33	不明	120	33	19	40	不明	不明	7
	浅井戸・深井戸の別	深井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日		H19.11.26	H19.11.26	H19.12.12	H19.11.26	H19.12.12	H19.12.12	H19.11.26	H19.11.26	H19.10.1	H19.9.4	H19.9.4
測定 結果	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005
	クロム(六価) (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0059	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.6	1.4	0.6	0.36	0.5	0.8	1.4	1.5	1.9	0.32	2.2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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)	1.6	1.4	0.6	0.36	0.5	0.8	1.4	1.5	1.9	0.32	2.2	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
調査担当機関		岐阜市	岐阜市	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

地下水調査結果表(メッシュ調査)

調査区分		概況調査(新規)	概況調査(再)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(再)	概況調査(新規)	概況調査(再)	概況調査(再)	概況調査(新規)	概況調査(新規)
市町村名、市町村コード		大垣市	大垣市	大垣市	大垣市	大垣市	大垣市	大垣市	大垣市	大垣市	高山市	高山市
		202	202	202	202	202	202	202	202	202	203	203
地区名		久徳町	米野町	新開町	墨俣町上宿	長沢町	西之川町	昼飯町	昼飯町	古宮町	朝日町桑之島	朝日町寺澤
		キュウトクチョウ	コメノチョウ	シンカイチョウ	スノマタチョウカシユク	ナガサワチョウ	ニシノカワチョウ	ヒルイチョウ	ヒルイチョウ	フルミヤチョウ	アサヒチョウクワノシマ	アサヒチョウテラザリ
井戸 諸元	井戸番号	C04I03	D03304	D04L03	D04H04	D04F06	C04T02	C04M02	C04R01	D04I02	J12F01	I12Y01
	井戸深度(m)	30	160	100	不明	不明	50	不明	6	40	不明	不明
	浅井戸・深井戸の別	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	不明	不明
	用途	その他	工業用水	一般飲用	生活用水	その他	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日		H19.9.3	H19.9.4	H19.9.4	H19.9.4	H19.9.4	H19.9.3	H19.9.3	H19.9.3	H19.5.10	H19.10.2	H19.10.2
測定 結果	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(六価) (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	0.51	0.5	0.54	0.37	1.2	4.5	1.5	0.26	0.12	0.49	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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)	1.2	0.51	0.5	0.54	0.37	1.2	4.5	1.5	0.26	0.12	0.49	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	
調査担当機関		岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	中部地整	岐阜県	岐阜県

















































地下水調査結果表(モニタリング・周辺調査)

調査区分		周辺調査	モニタリング調査	モニタリング調査	モニタリング調査	モニタリング調査	モニタリング調査
市町村名、市町村コード		白川町	御嵩町	御嵩町	御嵩町	白川村	白川村
		506	521	521	521	604	604
地区名		広野	美佐野	美佐野	美佐野	飯島	荻町
		ヒロノ	ミサノ	ミサノ	ミサノ	イジマ	オキマチ
井戸諸元	井戸番号	H0711B	H04W01	H04W1A	H04W1B	F15G01	F15G1H
	井戸深度 (m)	7	3	108	120	62	90
	浅井戸・深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		H19.10.18	H19.11.1	H19.11.1	H19.11.1	H19.11.6	H19.11.6
測定結果	カドミウム (mg/l)						
	全シアン (mg/l)						
	鉛 (mg/l)						
	クロム(六価) (mg/l)						
	砒素 (mg/l)					0.034	
	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-ジクロロプロパン (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)	12						
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)	12						
ふっ素 (mg/l)		1.3	3.6	11	0.8	1.4	
ほう素 (mg/l)							
調査担当機関		岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県