

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(再)	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
		芥見	八代	粟野	粟野	福富	粟野	太郎丸	北野南	西外側町	福田町	西之川町
		アケミ	ヤシロ	アヲ	アヲ	フクミ	アヲ	タロウマル	キタミナミ	ニシカワチョウ	フクタチョウ	ニシカワチョウ
井戸諸元	井戸番号	E05I09	E05L03	E05Q14	E05Q15	E05R02	E05V12	E05X08	E05X09	C04J03	C04N03	C04T03
	井戸深度(m)	50	不明	不明	40	30	不明	不明	不明	125	不明	50
	浅井戸・深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用
採水年月日		H20.12.3	H20.11.26	H20.11.26	H20.11.26	H20.11.26	H20.11.26	H20.11.26	H20.11.26	H20.9.1	H20.9.1	H20.9.1
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	0.005	<0.0005	0.0051	<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)	1.5	1.5	1.9	1.5	<0.01	1.9	1.6	0.5	0.86	1.2	1.3	
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)	1.5	1.5	1.9	1.5	<0.01	1.9	1.6	0.5	0.86	1.2	1.3	
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

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(再)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)	概況調査(新規)
市町村名、市町村コード		中津川市	美濃市	美濃市	美濃市	瑞浪市	瑞浪市	羽島市	羽島市	羽島市	羽島市	恵那市
地区名		206	207	207	207	208	208	209	209	209	209	210
		坂下	大矢田	御手洗	松森	下沖町	日吉町	桑原町	桑原町	江吉良町	正木町	武並町
		サカシタ	オヤダ	ミライ	マツメリ	シオキチョウ	ヒヨシチョウ	クハラチョウ	クハラチョウ	エギラチョウ	マサキチョウ	タケミチョウ
井戸諸元	井戸番号	K06Q02	E06O02	E06Y02	F06G03	H04J05	H04T01	D03I02	D02W01	D03S04	D03Y05	I05H01
	井戸深度(m)	4	10	不明	10	5	5	150	161	78	不明	3
	浅井戸・深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	生活用水	その他	不使用	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	生活用水
採水年月日		H20.10.2	H20.7.28	H20.7.28	H20.7.28	H20.10.1	H20.10.1	H20.5.15	H20.7.28	H20.7.28	H20.7.28	H20.10.2
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	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<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	<0.01	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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
	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	<0.0005	<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)	0.65	0.21	0.79	3.5	2.4	0.39		0.03	0.09	0.01	0.02	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.65	0.21	0.79	3.5	2.4	0.39	<0.02	0.03	0.09	0.01	0.02	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.07	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<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	中部地整	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県

調査区分		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(新規)	概況調査(新規)	概況調査(再)	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		郡上市	郡上市	郡上市	下呂市	下呂市	下呂市	海津市	海津市	海津市	海津市	海津市
地区名		和良町下洞	美並町梅原	大和町神路	金山町祖師野	萩原町西上田	萩原町上呂	南濃町徳田	南濃町津屋	海津町五町	南濃町松山	海津町松木
井戸番号		G08X02	F08I01	F09M01	H08K03	H09Y04	H10X02	C02S03	C02W03	D02K02	D01P02	D02V02
井戸深度 (m)		32	5	28	不明	9	10	57	43	55	6	36
浅井戸・深井戸の別		深井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明
用途		一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	その他	一般飲用	その他	その他	その他
採水年月日		H20.7.28	H20.7.28	H20.7.28	H20.10.2	H20.10.2	H20.10.2	H20.9.1	H20.9.1	H20.5.19	H20.9.1	H20.9.1
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	<0.01	<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	<0.001	<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	<0.01	<0.04
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.027	<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	<0.0005	<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)	0.47	0.29	0.07	0.5	1.3	1.3	0.82	1.8			5.4	<0.01
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	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.29	0.07	0.5	1.3	1.3	0.82	1.8	<0.02		5.4	<0.012
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.46	<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	0.09	<0.02	0.03
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

調査区分		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		北方町	富加町	白川町
		421	502	506
地区名		柱本	高畑	河岐
		ハシラモト	タカハタ	カワマタ
井戸 諸元	井戸番号	D05C02	F05S08	H06W04
	井戸深度 (m)	8	10	8
	浅井戸・深井戸の別	不明	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日		H20.9.8	H20.8.20	H20.8.20
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)			
	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	<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-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<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)				
調査担当機関		岐阜県	岐阜県	岐阜県

