

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)	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)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
市町村・コード		恵那市	恵那市	恵那市	恵那市	美濃加茂市	美濃加茂市	土岐市	各務原市	各務原市	各務原市
		210	210	210	210	211	211	212	213	213	213
地区名		明智町吉良見	明智町	長島町久須見	長島町久須見	蜂屋町	下米田町	土岐津町土岐口	神置町	蘇原花園町	各務おがせ町
		アケチチョウキラミ	アケチチョウ	オサシマチョウクスミ	オサシマチョウクスミ	ハチヤチョウ	シモヨネダチョウ	トキツチョウトキグチ	カミオキチョウ	ハラハナゾノチョウ	カカミオガセマチ
井戸諸元	井戸番号	I03T02	J03P05	I05O02	J05K05	F05O10	G05M07	H04B02	E04M07	E04Y13	E04V06
	井戸深度(m)	不明	7	不明	30	不明	不明	3	不明	不明	不明
	浅・深井戸別	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明
	用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他
採水年月日		R1.7.22	R1.7.22	R1.7.24	R1.7.24	R1.9.25	R1.9.25	R1.8.28	R1.9.24	R1.9.24	R1.9.24
測定結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	検出しない	検出しない	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<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
	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	検出しない	検出しない	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	検出しない	検出しない	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	<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
	クロロエチレン (mg/L)	<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
	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
	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
	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
	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
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)	<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
	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
	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
	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
	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
	硝酸性窒素 (mg/L)	5.1	0.31	0.10	<0.01	0.03	3.8	1.6	0.86	4.0	1.9
	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)	5.1	0.31	0.10	<0.012	0.03	3.8	1.6	0.86	4.0	1.9
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	3.0	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.05	<0.02	<0.02	0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
担当調査機関	岐阜県										

調査区分		汚染井戸周辺調査	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)						
		5	6	7	8	9	10	11	1	2	3
市町村・コード		白川町	岐阜市	岐阜市	岐阜市						
		506	506	506	506	506	506	506	201	201	201
地区名		坂ノ東	柳津町高桑	南鶉	下奈良						
		サカヒガシ	ヤナイヅチヨウタカクワ	ミナミウズラ							
井戸諸元	井戸番号	N07M1B	H07M1C	H07M1D	H07M1E	H07M1F	H07M1G	H07M1H	D04I30	D04O30	D04N17
	井戸深度(m)	不明	2	2	15	10	15	8	不明	不明	不明
	浅・深井戸別	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	不明
	用途	生活用水	飲用	飲用	生活用水						
採水年月日		R1.10.23	R2.1.7	R1.12.24	R2.1.7						
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)								<0.02	<0.02	<0.02
	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)								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B (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
	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	0.0011
	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)	0.63	0.43	0.38	0.76	0.79	0.45	3.3	<0.01	1	0.44	
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)	0.63	0.43	0.38	0.76	0.79	0.45	3.3	<0.012	1	0.44	
ふっ素 (mg/L)								<0.08	<0.08	<0.08	
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	
担当調査機関		岐阜県	岐阜市	岐阜市	岐阜市						

調査区分		メッシュ(全項目)	モニタリング	メッシュ(全項目)	メッシュ(全項目)						
		24	25	26	27	28	29	30	1	1	2
市町村・コード		岐阜市	岐阜市	海津市	羽島市						
		201	201	201	201	201	201	201	201	221	209
地区名		粟野西	粟野西	粟野西	粟野東	福富町田	北野南	北野西	北野西	海津町五町	桑原町大須
		アワノニシ	アワノニシ	アワノニシ	アワノヒガシ	フクトミチョウダ	キタノミナミ	キタノニシ	キタノニシ	カイヅチョウウゴ チョウ	クワバラチョウ オオス
井戸 諸元	井戸番号	E05Q37	E05Q38	E05Q39	E05V01	E05S11	E05X20	E06D10	E06D11	D02K02	D03I02
	井戸深度(m)	10	不明	40	40	不明	22	不明	45	38	53.9
	浅・深井戸別	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明
	用途	生活用水	飲用	飲用	飲用	生活用水	生活用水	飲用	雑用	不明	不明
採水年月日		R1.12.23	R1.12.23	R1.12.23	R1.12.23	R2.1.9	R2.1.9	R2.1.9	R1.10.21	R1.5.21	R1.5.21
測定 結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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						
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.001	<0.005
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.005	<0.01
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.027	0.029	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
	アルキル水銀 (mg/L)	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						
	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
	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
	クロロエチレン (mg/L)	<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
	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
	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
	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
	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
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0089	<0.0005	0.0037	<0.0005	<0.0005	0.0018	<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	<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
	シマジン (mg/L)	<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
	ベンゼン (mg/L)	<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		<0.001	<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	1.9	1.1	1.1	1.3	0.7	0.07			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	<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)	1.3	1.9	1.1	1.1	1.3	0.7	0.077		<0.02	<0.02
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		0.38	<0.08	
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.13	<0.02	
1, 4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	
担当調査機関		岐阜市	岐阜市	中部地方整備局	中部地方整備局						

調査区分		メッシュ(全項目)
		3
市町村・コード		大垣市
		202
地区名		古宮町
		フルミヤチョウ
井戸 諸元	井戸番号	D04102
	井戸深度(m)	41.6
	浅・深井戸別	不明
	用途	不明
採水年月日		R1.5.21
測定 結果	カドミウム (mg/L)	<0.0003
	全シアン (mg/L)	検出しない
	鉛 (mg/L)	<0.005
	六価クロム (mg/L)	<0.01
	砒素 (mg/L)	<0.005
	総水銀 (mg/L)	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	
	P C B (mg/L)	検出しない
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
	クロロエチレン (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
	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)	<0.001
	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)	<0.0006
	シマジン (mg/L)	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001
	セレン (mg/L)	<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)	0.46
ふっ素 (mg/L)	<0.08	
ほう素 (mg/L)	<0.02	
1, 4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	
担当調査機関		中部地方整備局