

平成20年度 岐阜市 概況調査結果

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
対象メッシュ	D4-2-3	D4-2-4	D4-4-1	D4-4-2	D4-4-3	D4-4-4	D5-2-1	D5-2-2	D5-2-3	D5-2-4
所在地	日置江	柳津町上佐波3丁目	須賀4丁目	六条大溝3丁目	江崎南	鏡島	曾我屋	旦島6丁目	下西郷3丁目	黒野南1丁目
深度(m)	40	55	36.5		23	10	10	10	10	10
用途	生活用	生活用	生活用	医薬品 清涼飲料製造用	生活用	生活用	生活用	生活雑用	生活用	生活用
浅・深井戸別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
採取年月日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月26日	11月26日
採取時刻	13:00	13:25	12:45	13:55	11:50	10:30	11:20	10:55	10:00	9:35
検査項目	環境基準									
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
全シアン(mg/L)	検出されないこと	<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
六価クロム(mg/L)	<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
総水銀(mg/L)	0.0005(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)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB(mg/L)	検出されないこと	<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
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
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.004(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.04(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)	1(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)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン(mg/L)	0.03(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエタン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.0005	0.0007	<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)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオラム(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シラジン(mg/L)	0.03(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチカルブ(mg/L)	0.02(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)	0.01(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)	0.01(mg/L)	<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)	10(mg/L)	0.96	0.78	1.1	1.7	1.2	2.4	4.8	1.8	5.2
かつ素(mg/L)	0.8(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素(mg/L)	1(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
水温(°C)	16.5	17.0	16.5	16.5	19.0	19.0	17.0	17.6	15.0	15.5
PH	7.3	7.6	6.9	6.9	6.6	6.8	6.5	6.4	6.6	6.3
電気伝導率(μs/cm)	170	110	130	120	220	110	170	220	130	140

平成20年度 岐阜市 概況調査結果

番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
対象メッシュ	D5-4	D6-2	E4-3-1	E4-3-3	E4-3-4	E5-1-1	E5-1-2	E5-1-3	E5-1-4	E5-2-1
所在地	中2丁目	安食	城東通6丁目	玉姓町3丁目	高田3丁目	今町4丁目	日野西2丁目	鷺山	長良校前町1丁目	岩田坂4丁目
深度(m)	70		80	12	10	10	30	15		5.5
用途	業務用	生活用	生活用	生活用	生活雑用	生活雑用	生活用	生活雑用	雑用	散水用
浅・深井戸別	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
採取年月日	11月26日	11月26日	11月12日	11月12日	12月03日	11月12日	12月03日	11月26日	11月26日	12月03日
採取時刻	10:15	10:35	14:20	14:45	10:00	9:55	11:45	12:15	12:00	10:30
検査項目	環境基準									
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
全シアン(mg/L)	検出されないこと	<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
六価クロム(mg/L)	<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
総水銀(mg/L)	0.0005(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)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB(mg/L)	検出されないこと	<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
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
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.004(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.04(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)	1(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)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン(mg/L)	0.03(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラクロロエタン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シラナム(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シラジン(mg/L)	0.03(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチカルブ(mg/L)	0.02(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)	0.01(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)	0.01(mg/L)	<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)	10(mg/L)	1.2	1.8	0.99	0.83	0.96	2.3	1.1	1.5	1.1
かつ素(mg/L)	0.8(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素(mg/L)	1(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水温(℃)	14.5	11.0	18.0	17.5	16.0	21.5	14.5	14.0	14.0	16.5
PH	6.6	6.2	7.1	7.0	6.5	6.7	6.1	6.7	6.6	5.4
電気伝導率(μs/cm)	85	63	220	99	150	96	98	100	97	44

平成20年度 岐阜市 概況調査結果

番号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
対象メッシュ	E5-2-2	E5-2-3	E5-2-4	E5-3-1	E5-3-2	E5-3-3	E5-3-4	E5-4-1	E5-4-3	E6-2
所在地	芥見大般若1丁目	岩田西1丁目	芥見野畑1丁目	八代3丁目	栗野東5丁目	栗野西6丁目	栗野東4丁目	福富永田	太郎丸新屋敷	北野南
深度(m)		40	50			40		30		
用途	雑用・冷暖房用	工業用	生活雑用	風呂用	業務用	生活雑用	生活用	雑用	生活用	生活用
浅・深井戸別	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
採取年月日	12月03日	12月03日	12月03日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日
採取時刻	10:50	11:25	11:10	11:45	11:20	10:50	13:30	12:45	13:20	13:00
検査項目	環境基準									
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
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
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)	<0.04	<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
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)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB(mg/L)	検出されないこと	<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
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
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-ジクロロエタン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.04	<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)	1(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)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン(mg/L)	0.03(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラクロロエタン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.0050	<0.0005	0.0051	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオラム(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シラジン(mg/L)	0.03(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチカルブ(mg/L)	0.02(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)	0.01(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)	0.01(mg/L)	<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)	10(mg/L)	1.9	1.5	1.5	1.9	1.5	1.9	<0.012	1.6	0.50
かつ素(mg/L)	0.8(mg/L)	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素(mg/L)	1(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水温(°C)	16.5	17.5	17.5	15.0	14.0	15.6	16.0	15.0	15.0	17.0
PH	7.2	6.1	6.8	6.5	5.9	6.4	6.5	6.3	6.8	6.4
電気伝導率(μs/cm)	91	98	98	170	100	160	140	100	160	150