

平成24年度 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		柳津町上佐波西1丁目	柳津町丸野3丁目	高河原	六条江東3丁目	鏡島南3丁目	吹上町6丁目	下尻毛	旦島中2丁目	西改田上の町	正木中1丁目
深度(m)			80		50						15
用途		業務用	業務用	業務用	業務用	業務用	業務用	業務用	業務用	業務用	業務用
浅・深井戸別		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
採取年月日		10月18日	9月27日	10月18日	10月10日	10月18日	9月26日	10月10日	10月10日	10月18日	9月27日
採取時刻		16:15	10:00	10:15	14:00	10:45	13:50	15:45	15:15	11:05	11:00
検査項目	環境基準値										
カドミウム(mg/L)	0.01(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)	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛(mg/L)	0.01(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)	0.05(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)	0.01(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	<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	<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	<0.0005
ジクロロメタン(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/L)	0.002(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	<0.0004
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.1(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)	0.04(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)	1(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)	0.006(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)	0.03(mg/L)	<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)	0.01(mg/L)	<0.0005	0.0011	0.0006	0.0012	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.002(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)	0.006(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)	0.003(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)	0.02(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)	0.01(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)	0.01(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)	10(mg/L)	0.41	0.50	0.47	0.50	0.66	1.40	1.10	0.96	2.30	2.10
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
ふっ素(mg/L)	0.8(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.02
1,4-ジオキササン(mg/L)	0.05(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水温(°C)		17.5	18.3	17.2	19.5	19.0	18.0	22.1	22.4	20.1	20.0
PH		7.0	7.1	7.0	7.7	7.3	6.7	6.6	7.5	6.2	6.3
導電率(μ s/cm)		140	160	140	110	150	130	150	200	160	210

平成24年度 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		古市場	岩利	茜部本郷 2丁目	矢倉町	切通4丁目	菅原町2丁目	日野東1丁目	鷺山	長良	芥見嵯峨 1丁目
深度(m)		50									30
用途		業務用	雑用	雑用	業務用	雑用	業務用	生活用	業務用	業務用	生活用
浅・深井戸別		深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
採取年月日		10月11日	10月18日	10月10日	9月26日	9月26日	10月10日	10月24日	10月11日	10月11日	10月24日
採取時刻		15:34	15:00	16:30	14:30	10:50	11:15	14:05	14:45	13:30	15:35
検査項目	環境基準値										
カドミウム(mg/L)	0.01(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)	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛(mg/L)	0.01(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)	0.05(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)	0.01(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	<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	<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	<0.0005
ジクロロメタン(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/L)	0.002(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	<0.0004
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.1(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)	0.04(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)	1(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)	0.006(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)	0.03(mg/L)	<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)	0.01(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.005	0.0012	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.002(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)	0.006(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)	0.003(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)	0.02(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)	0.01(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)	0.01(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)	10(mg/L)	2.20	0.57	0.86	1.10	5.00	0.27	3.70	0.88	1.20	1.90
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
ふっ素(mg/L)	0.8(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.02
1,4-ジオキササン(mg/L)	0.05(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水温(℃)		20.0	22.2	19.3	19.0	21.0	17.4	18.7	21.0	19.6	20.1
PH		5.9	5.9	6.9	6.6	6.3	7.1	5.5	6.4	6.4	6.2
導電率(μ s/cm)		120	59	150	130	190	74	140	110	130	99

平成24年度 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		岩滝西2丁目	上芥見	芥見東山1丁目	粟野西1丁目	粟野東1丁目	粟野東1丁目	粟野東4丁目	福富迎田	春近古市場南	北野東
深度(m)		50							20		6
用途		生活用	業務用	業務用	雑用	業務用	業務用	雑用	業務用	業務用	雑用
浅・深井戸別		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
採取年月日		10月25日	10月24日	10月25日	10月18日	10月18日	10月18日	10月11日	10月11日	10月11日	10月25日
採取時刻		15:10	16:10	15:30	14:35	13:30	13:56	16:03	10:40	10:00	15:50
検査項目	環境基準値										
カドミウム(mg/L)	0.01(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)	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛(mg/L)	0.01(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)	0.05(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)	0.01(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	<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	<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	<0.0005
ジクロロメタン(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/L)	0.002(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	<0.0004
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.1(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)	0.04(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)	1(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)	0.006(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)	0.03(mg/L)	<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)	0.01(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0035	<0.0005	0.0029	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/L)	0.003(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)	0.02(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)	0.01(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)	0.01(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)	10(mg/L)	1.1	1.2	0.11	0.89	1.0	0.68	0.79	0.36	0.30	1.6
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
ふっ素(mg/L)	0.8(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.02
1,4-ジオキササン(mg/L)	0.05(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水温(℃)		18.1	17.4	21.1	18.8	19.8	18.1	21.2	21.4	15.4	19.9
PH		6.6	6.4	6.9	6.4	6.4	6.6	6.8	6.5	7.5	6.2
導電率(μ s/cm)		120	110	89	180	150	190	130	140	130	130