

平成25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		柳津町高桑西5丁目	柳津町東瀬外	藪田西1丁目	宇佐南2丁目	江崎北	市橋2丁目	曾我屋	大福町3丁目	川部6丁目	折立
深度(m)								24			60
用途		雑用	業務用	業務用	業務用	生活用	生活用	業務用	雑用	業務用	雑用
浅・深井戸別		深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
採取年月日		11月12日	11月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月14日	11月14日
採取時刻		9:44	10:15	11:10	10:50	10:10	10:30	9:50	13:23	13:25	15:00
検査項目	環境基準値										
カドミウム(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
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	<0.0005	<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	<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)	0.40	0.31	0.57	0.65	1.7	1.0	1.9	0.84	1.8	<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
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)		13.2	15.8	18	16.8	14.4	18.6	17	18.1	19.9	17.4
PH		7.7	7.6	7.8	7.7	6.7	7.7	6.5	6.8	6.3	6.4
導電率(μ s/cm)		220	120	140	110	150	150	160	93	140	140

平成25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		上西郷6丁目	岩利6丁目	茜部菱野4丁目	加納栄町通4丁目	入船町3丁目	京町3丁目	長森岩戸	鷺山東2丁目	長良宮口町1丁目	琴塚3丁目
深度(m)		27						55			
用途		業務用	業務用	業務用	雑用	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	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
採取年月日		11月14日	11月14日	11月12日	11月14日	11月14日	11月11日	11月14日	11月12日	11月19日	11月21日
採取時刻		13:50	14:15	10:46	9:20	9:50	9:10	10:11	15:45	14:00	11:19
検査項目	環境基準値										
カドミウム(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
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	0.0022	0.0006	<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	<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)	0.56	0.17	0.71	1.5	0.36	0.21	0.33	1.4	1.8	3.3
亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.009	<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	14.2	12.7	16.8	20	19.1	15.3	16.1	18.3	14.8
PH		6.3	6.4	6.7	6.5	6.6	6.6	5.5	6.5	6.2	6.0
導電率(μ s/cm)		95	73	170	130	220	110	31	160	100	130

平成25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		岩滝東2丁目	岩田東3丁目	芥見3丁目	上土居	三田洞	粟野西4丁目	太郎丸野田	福富天神前	山県岩明光	三輪
深度(m)								12	8		
用途		雑用	雑用	雑用	雑用	業務用	生活用	雑用	雑用	業務用	業務用
浅・深井戸別		浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
採取年月日		11月19日	11月14日	11月21日	11月19日	11月14日	11月21日	11月19日	11月19日	11月11日	11月19日
採取時刻		9:40	10:55	11:00	13:30	15:30	13:45	10:50	10:30	15:16	14:50
検査項目	環境基準値										
カドミウム(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
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	0.0013	0.0009	0.0091	<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	<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)	0.99	2.3	2.2	0.96	0.36	1.2	1.2	0.04	0.91	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
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	0.07
1,4-ジオキサン(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)		18.4	16.8	17.2	14.7	19.3	16	14.6	13.5	20.8	20.8
PH		4.8	6.7	6.1	6.6	5.7	6.6	6.2	6.2	6.3	6.4
導電率(μ s/cm)		42	130	120	140	91	170	95	53	160	250