平成23年度 概況調査結果

平成23平度 概况調	<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
番号		D4 0 0			D4-4-2				_		
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		高河原	中鶉7丁目	下奈良2丁目	西鶉1丁目	河渡5丁目	西荘4丁目	又丸村中	東島4丁目	又丸	則武
深度(m)		28	50		30		60		35	60	30
用途		業務用	雑用	業務用							
浅•深井戸別		深井戸									
採取年月	日	7月13日	7月12日	7月13日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月13日	7月12日	7月13日
採取時		10:26	11:20	10:15	11:05	10:25	10:41	10:05	9:55	9:45	9:31
検査項目	環境基準値										
カドミウム(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
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)	0.39			0.91	1.6		1.5	0.82		
亜硝酸性窒素(mg/L)	TO(IIIg/ 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(℃)		17		18.3	16.8	23.4	20.7	17.9	18.8	22.1	
PH		7.3	7.7	6.9	7.1	6.7					
導電率(μ s/cm)		200	100	120	120	180	150	180	92	180	240

平成23年度 概況調査結果

十八八八十八八十八八十八十八八十八十八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八		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
71分/プノユ		Б0 4	D0 2	茜部新所3丁	L+ 0 0	<u> </u>	2011	2012	20 1 0	長良校前町5	20 2 1
所在地		古市場	雛倉	目	鶴田町3丁目	琴塚2丁目	早田町1丁目	隆城町	鷺山	丁目	日野東3丁目
深度(m)				20	30	12				8	
用途		雑用	業務用	業務用	業務用	業務用	業務用	業務用	雑用	業務用	雑用
浅•深井戸別		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
採取年月日		8月8日	8月8日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月3日	8月1日
採取時刻		9:34	14:00	10:30	9:45	11:13	14:15	10:05	9:45	12:00	11:35
検査項目	環境基準値										
カドミウム(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
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
塩化ビニールモノマー(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	0.0033	< 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)	4.2	1.1	1.3	0.88	4.0	0.90	0.21	0.64	1.7	0.73
亜硝酸性窒素(mg/L)	TO(TIIg/ 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)		18.3	18.6	19.3	25.1	27.1	15.4	17.7	26	20.6	20.1
PH		6.2	5.9	7.3	6.4	6.2	6.6	5.7	6.4	5.9	6.4
導電率(μ s/cm)		120	57	280	93	130	85	24	88	110	62

平成23年度 概況調査結果

平成23年度 慨况嗣								I			T
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1丁目	岩田西3丁目	目	岩崎2丁目	粟野西2丁目	粟野西3丁目	太郎丸北郷	福富永田	茂地	北野西
深度(m)		10		50			8	40		42	
用途		雑用	雑用	雑用	業務用	雑用	雑用	業務用	業務用	業務用	雑用
浅•深井戸別		浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
採取年月日		8月22日	8月2日	8月2日	8月22日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月22日
採取時刻		11:20	10:45	10:15	10:35	11:30	11:06	10:03	10:40	10:25	10:00
検査項目	環境基準値										
カドミウム(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
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
塩化ビニールモノマー(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	0.0028	< 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)	4.4	2.8	0.30	0.34	2.0	1.5	1.2	0.77	0.43	0.12
亜硝酸性窒素(mg/L)	TO(TIIg/ 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)		18.1	17.4	18.7	17.8	18.8	21.1	18.2	24.4	14.4	19.9
PH		5.3	5.7	6.0	6.7	6.5	6.5	6.7	1		
導電率(μ s/cm)		94	110	32	37	150	170	150	160	120	150