

平成24年度 地下水質測定結果

概況調査

区名	門司区			小倉北区		小倉南区					定量 下限値	環境 基準値 (要監視項目 指針値)	
	地区名	大字大積	清見	東新町	神岳	高尾	大字小森	蒲生	城野	湯川新町			横代北町
井戸深度 (m)	6	不明	50	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	飲用・生活用水	飲用・生活用水	飲用・生活用水	生活用水	生活用水	生活用水			
水温 ()	17.0	16.0	15.5	18.0	16.0	17.0	20.0	16.0	16.0	17.0			
pH	6.8	6.3	7.0	6.7	5.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7			
電気伝導率 (µS/cm)	270	200	340	840	130	350	270	230	310	280			
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	0.003	
全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	検出されないこと	
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01	
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.05	
砒素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01	
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005	
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.02	
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.002	
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	0.004	
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.1	
1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	1	
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	0.006	
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.03	
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	0.001	0.01	
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.002	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01	
セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.2	3.0	ND	1.8	3.1	2.3	5.2	5.6	5.5	0.1	10	
ふっ素	0.20	0.10	0.10	0.20	ND	ND	0.10	0.10	ND	ND	0.1	0.8	
ほう素	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	1	
塩化ビニルモノマー	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.002	
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.05	
クロロホルム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	(0.06)	
1,2-ジクロロプロパン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	(0.06)	
p-ジクロロベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	(0.2)	
トルエン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	(0.6)	
キシレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	(0.4)	

単位: mg/L

ND: 定量下限値未満

区名	八幡西区			若松区			八幡東区			戸畑区	定量 下限値	環境 基準値 (要監視項目 指針値)
	地区名	大字野面	養福寺町	紅梅	永犬丸	上原町	用勺町	梶田	大蔵	前田		
井戸深度 (m)	不明	不明	10	4	不明	不明	23	10	不明	不明		
用途	飲用・生活用水	生活用水	生活用水	飲用・生活用水	飲用・生活用水	飲用・生活用水	飲用・生活用水	生活用水	生活用水	生活用水		
水温 ()	18.0	22.0	20.0	17.5	19.5	20.0	18.0	19.0	18.0	17.0		
pH	5.7	6.9	6.4	6.7	5.6	6.4	6.7	6.6	6.8	6.6		
電気伝導率 (µS/cm)	270	290	390	620	280	290	360	340	330	340		
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	0.003
全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	検出されないこと
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.05
砒素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.02
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	0.006
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.03
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.002
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01
セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.6	1.0	7.7	2.7	4.8	4.1	4.5	5.6	2.2	9.7	0.1	10
ふっ素	ND	0.1	0.1	0.1	ND	0.1	0.1	0.1	0.20	ND	0.1	0.8
ほう素	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	1
塩化ビニルモノマー	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.05
クロロホルム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	(0.06)
1,2-ジクロロプロパン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	(0.06)
p-ジクロロベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	(0.2)
トルエン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	(0.6)
キシレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	(0.4)

単位: mg/L

ND: 定量下限値未満