

令和7年度 地下水測定結果

①概況調査

区名	門司		小倉南			八幡東	若松	八幡西		小倉北	定量 下限値	基準値・ 指針値
	清滝	大字畑	蟻田若園	蒲生	徳吉南	山路	大字有毛	下上津役	金剛	三郎丸		
地区名	清滝	大字畑	蟻田若園	蒲生	徳吉南	山路	大字有毛	下上津役	金剛	三郎丸		
井戸深度 (m)	35	12	8	40	不明	60	不明	42	18	60		
用途	生活用水	生活用水	飲用	飲用	生活用水	飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水		
採水日	12月3日	12月3日	11月18日	11月18日	11月27日	11月18日	11月27日	11月27日	11月27日	11月18日		
採水時間	11:20	13:50	9:30	11:15	16:05	10:20	10:25	13:45	11:55	15:05		
水温 (°C)	18.0	16.3	17.4	19.4	18.8	19.8	17.8	18.5	19.4	17.7	—	—
pH	6.6	6.6	7.4	6.9	6.9	7.2	7.7	6.9	9.2	8.1		
電気伝導率 (mS/m)	26	22	33	23	19	23	59	46	87	40		
環境 基準 項目	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	0.003
	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと
	鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01
	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.02
	砒素	ND	ND	0.004	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01
	総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0005
	PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	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	0.0002	0.002
	クロロエチレン	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	0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	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	0.05	1
	1,1,2-トリクロロエタン	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	0.001	0.01
	テトラクロロエチレン	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	0.0002	0.002
	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	0.006
	シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	0.003
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.02	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01	
セレン	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	1.9	0.65	1.4	1.3	1.6	ND	0.24	ND	0.07	0.05	10
ふっ素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	0.08	0.8
ほう素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.2	ND	0.1	1
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.05
PFOS及びPFOA	-	ND	-	-	-	-	-	-	0.000005	-	0.000001	0.00005

(備考) 単位: mg/L

ND: 定量下限値未満

PFOS及びPFOAの指針値については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

②継続監視調査

区名	門司区					小倉北区		小倉南区		定量 下限値	基準値・ 指針値
	地区名	老松町	黄金町	大里新町	原町別院	吉志	神幸町	馬借	若園		
井戸深度 (m)	不明	30	40	不明	30	8	3	不明	42		
用途	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水		
採水日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	11月18日	11月18日	11月13日	11月13日		
採水時間	10:50	12:05	13:05	13:24	9:40	14:05	14:45	9:20	9:50		
水温 (°C)	17.8	18.0	16.4	18.2	18.8	20.6	23.9	18.9	18.1	—	—
pH	6.4	6.7	6.8	6.8	7.1	7.0	8.5	6.7	7.6		
電気伝導率 (mS/m)	26	40	34	29	27	41	94	18	23		
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	0.0002	0.002
クロロエチレン	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	0.0002	0.002
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	ND	0.004	ND	ND	-	-	-	0.011	-	0.004	0.04
トリクロロエチレン	ND	0.001	ND	0.006	-	-	-	0.009	-	0.001	0.01
テトラクロロエチレン	ND	0.010	ND	ND	-	-	-	1.2	-	0.001	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.05	10
砒素	-	-	-	-	0.044	-	0.010	-	0.018	0.001	0.01

区名	小倉南区				若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区	定量 下限値	基準値・ 指針値	
	地区名	守恒本町	新道寺	横代北町	朽網西	大字竹並	枝光	町上津役東			北鳥旗町
井戸深度 (m)	不明	不明	不明	不明	不明	6	40	不明			
用途	業務用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	業務用水	生活用水			
採水日	11月13日	11月13日	11月13日	12月3日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日			
採水時間	10:33	11:00	10:08	14:35	10:55	14:43	13:27	9:40			
水温 (°C)	19.6	19.2	19.4	17.6	16.4	19.3	18.5	19.4	—	—	
pH	7.0	7.8	7.4	6.9	5.9	7.0	7.3	7.2			
電気伝導率 (mS/m)	34	18	63	30	39	43	36	17			
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.002	
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.002	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.1	
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.04	
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.01	
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	9.9	9.7	-	-	0.05	10	
砒素	0.018	0.012	-	-	-	-	0.045	-	0.001	0.01	
ふっ素	-	-	0.66	-	-	-	-	-	0.08	0.8	
ほう素	-	-	-	1.7	-	-	-	-	0.1	1	
PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000025	0.000001	0.00005

(備考) 単位: mg/L

ND: 定量下限値未満

PFOS及びPFOAの指針値については、PFOS及びPFOAの合計値とする。