

令和4年度 水質検査業務委託

常滑市明和児童館

*1は、当該検査結果が水質基準の1/10を超え、1/5以下であることを示す。

*2は、当該検査結果が水質基準の1/5を超過していることを示す。

*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

Table with columns for sampling date (採水日), weather (天候), time (採水時刻), temperature (気温, 水温), residual chlorine (遊離残留塩素), and various chemical and biological parameters. The table includes data for multiple dates from April to March, with columns for maximum, minimum, average values, and number of tests.

令和4年度 水質検査業務委託

常滑市坂井区白楽会館の家の家

*1は、当該検査結果が水質基準の1/10を超え、1/5以下であることを示す。

*2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。

*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

No.	採水日 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温(℃) 水温(℃) 遊離残留塩素【mg/L】	基準値	定量限界	単位	04月20日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月17日	11月14日	12月12日	01月17日	02月13日	03月13日	最高値	最低値	平均値	検査回数	検出回数			
					晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇								
					11:20	11:55	11:15	11:55	11:40	11:50	11:35	11:45	11:50	11:45	11:55	11:40								
					20.0	19.0	27.0	31.0	33.0	30.0	21.0	18.0	12.0	8.0	11.0	11.0								
					17.0	19.0	23.0	27.0	29.5	27.5	22.0	18.0	12.5	10.0	10.0	12.0								
1	一般細菌	100以下	1	/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12	0				
2	大腸菌	検出されないこと	1		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12	0				
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	mg/L	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-				1	0				
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005	mg/L	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				1	0				
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				1	0				
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				1	0				
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				1	0				
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				4	0				
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004	mg/L	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-				1	0				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				4	0				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.02	mg/L	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	0.001未満				0.49	0.49	0.49	1	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	mg/L	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-				0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	0	
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.02	mg/L	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0	
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	mg/L	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005	mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0	
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0	
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0	
20	ベンゼン	0.01以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0	
21	塩素酸	0.6以下	0.06	mg/L	-	0.06	-	-	*1 0.07	-	-	*1 0.11	-	-	0.06未満				0.11	0.06未満	0.06未満	4	3	
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001	mg/L	-	*1 0.007	-	-	*1 0.012	-	-	*1 0.007	-	-	0.005				0.012	0.005	0.008	4	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0	
25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	0.001	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002				0.003	0.002	0.002	4	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001	mg/L	-	*1 0.014	-	-	*2 0.022	0.014	-	*1 0.016	-	-	*1 0.011				0.022	0.011	0.016	4	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003	mg/L	-	*1 0.004	-	-	*1 0.004	-	-	*1 0.004	-	-	0.003未満				0.004	0.003未満	0.003	4	3	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001	mg/L	-	*1 0.005	-	-	*2 0.007	-	-	*1 0.006	-	-	*1 0.004				0.007	0.004	0.006	4	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005	mg/L	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0	
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.005	mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	mg/L	-	*1 0.03	-	-	*2 0.05	-	-	*1 0.03	-	-	0.02未満				0.05	0.02未満	0.03	4	3	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01	mg/L	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0	
35	銅及びその化合物	1以下	0.001	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-				0.004	0.004	0.004	1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	0.1	mg/L	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-				6.8	6.8	6.8	1	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005	mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0	
38	塩化物イオン	200以下	0.2	mg/L	11	7.7	9.8	8.2	8.1	5.8	6.7	7.2	9.0	11	9.5				11	5.8	8.7	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	0.5	mg/L	-	-	-	-	*1 37	-	-	-	-	-	-				37	37	37	1	1	
40	蒸発残留物	500以下	10	mg/L	-	-	-	-	*2 110	-	-	-	-	-	-				110	110	110	1	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02	mg/L	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0	
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	mg/L	-	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	-	-				0.000001	0.000001	0.000001未満	1	1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001	mg/L	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002	mg/L	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0	
45	フェノール類	0.005以下	0.0005	mg/L	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0	
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3以下	0.3	mg/L	*1 0.4	*1 0.4	*1 0.6	*2 0.7	*1 0.4	*2 0.8	*1 0.5	*1 0.5	0.3	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.5				0.8	0.3	0.5	12	12
47	pH値	5.8 ~ 8.6			7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4				7.5	7.2	7.4	12	12	
48	味	異常でないこと	1		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12	0	
49	臭気	異常でないこと	1		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12	0	
50	色度	5以下	0.5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	
51	濁度	2以下	0.1	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	

