

2025年度 知多市 水質検査委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水
採取場所:消防署旭出張所(新舞子字大口46)

※1は、当該検査結果が水質基準値の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。
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2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。

区分	検査項目	水質基準	2025/4/24	2025/5/20	2025/6/10	2025/7/8	2025/8/12	2025/9/9	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/9	2026/1/13			測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
基準項目	基01 一般細菌 [CFU/ml]	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			10	0	0	0	0	0
	基02 大腸菌	検出されないこと	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			10	0	0	検出せず	検出せず	-
	基03 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基04 水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基05 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基06 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基07 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基08 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基09 亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			3	0	0	0.0	0.0	-
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10 mg/L以下	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-			1	1	0	0.6	0.6	0.6
	基12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基13 ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基17 ジクロロメタン [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基20 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	<0.06	-	*1 0.11	-	-	0.06	-	-			3	2	0	*1 0.11	0.06	0.09
	基22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-			3	0	0	0.0	0.0	-
	基23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	*1 0.01	-	*1 0.009	-	-	*1 0.007	-	-			3	3	0	*1 0.010	*1 0.007	*1 0.009
	基24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-			3	0	0	0.0	0.0	-
	基25 ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	0.001	-	0.003	-	-	0.001	-	-			3	3	0	0.003	0.001	0.002
	基26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			3	0	0	0.0	0.0	-
	基27 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	*1 0.016	-	*1 0.018	-	-	*1 0.012	-	-			3	3	0	*1 0.018	*1 0.012	*1 0.015
	基28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	*1 0.006	-	*1 0.005	-	-	*1 0.006	-	-			3	3	0	*1 0.006	*1 0.005	*1 0.006
	基29 プロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	*1 0.005	-	*1 0.006	-	-	*1 0.004	-	-			3	3	0	*1 0.006	*1 0.004	*1 0.005
	基30 プロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			3	0	0	0.0	0.0	-
	基31 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			3	0	0	0.0	0.0	-
	基32 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	*1 0.04	-	*2 0.07	-	-	*1 0.03	-	-			3	3	0	*2 0.070	*1 0.030	*1 0.047
	基34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基35 銅及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-			1	1	0	0.002	0.002	0.002
	基36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-			1	1	0	7.1	7.1	7.1
	基37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	7.0	7.0	8.0	7.7	8.5	7.5	7.4	6.8	11	9.6			10	10	0	11.0	6.8	8.1
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-			1	1	0	30.0	30.0	30.0
	基40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	-	-	*2 110	-	-	-	-	-	-	-			1	1	0	*2 110.0	*2 110.0	*2 110.0
	基41 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基42 ジェオスミン [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基43 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基44 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基45 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.6	*1 0.5	*1 0.4	*2 0.7	*1 0.4	0.3	*1 0.5	0.3			10	10	0	*2 0.7	*1 0.3	*1 0.5
	基47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4			10	10	0	7.4	7.1	7.2
	基48 味	異常でないこと	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			10	0	0	0.0	0.0	-
	基49 臭気	異常でないこと	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			10	0	0	0.0	0.0	-
	基50 色度 [度]	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			10	0	0	0.0	0.0	-
	基51 濁度 [度]	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			10	0	0	0.0	0.0	-
その他	- ニッケル及びその化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-	
	- ジクロロアセトトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	*1 0.002	-	-	-	-	-	-			1	1	0	*1 0.002	0.0	0.0	
	- 抱水クロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	*2 0.005	-	-	-	-	-	-			1	1	0	*2 0.005	0.0	0.0	
	- 残留塩素 [mg/L]	1 mg/L以下	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40			10	10	0	0.4	0.3	0.4
	- 臭気強度(TON)	3以下	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
	- 従属栄養細菌 [個/ml]	2000 個/ml以下(暫定)	-	-	<30	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-
- ベルフォルオロキサンテン(βOF)及びベルフォルオロキサンテン(βFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-			1	0	0	0.0	0.0	-	
現地データ	- 天候	-	晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴			10	0	0	-	-	-	
	- 採水時刻	-	13:35	10:12	10:45	10:05	11:32	10:15	09:45	10:19	10:20	09:41			10	0	0	-	-	-
	- 気温 [°C]	-	22.0	24.0	22.0	31.0	30.0	33.0	22.8	12.9	10.0	4.8			10	10	0	33.0	4.8	22.2
	- 水温 [°C]	-	17.5	20.0	20.4	27.5	28.0	28.5	24.2	14.9	12.0	8.4			10	10	0	28.5	8.4	19.9
	- 遊離残留塩素 [mg/L]	-	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40			10	10	0	0.4	0.3	0.4

注1) 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った

2025年度 知多市 水質検査委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水
採取場所:八幡字笹週間地内

※1は、当該検査結果が水質基準値の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。
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2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。

区分	検査項目	水質基準	2025/4/24	2025/5/20	2025/6/10	2025/7/8	2025/8/12	2025/9/9	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/9	2026/1/13			測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
基準項目	基01 一般細菌 [CFU/ml]	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			10	0	0	0	0	0
	基02 大腸菌	検出されないこと	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			10	0	0	検出せず	検出せず	-
	基03 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基04 水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基05 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基06 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基07 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基08 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基09 亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基13 ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基17 ジクロロメタン [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基20 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基25 ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基27 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基29 プロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基30 プロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基31 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基32 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基35 銅及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	6.8	6.4	8.0	7.6	8.7	8.3	7.4	7.0	11	9.4			10	10	0	11.0	6.4	8.1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基42 ジェオスミン [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基43 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基44 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基45 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.4	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.4			10	10	0	*1 0.5	*1 0.4	*1 0.5
基47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5			10	10	0	7.5	7.3	7.4
基48 味	異常でないこと	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			10	0	0	-	-	-
基49 臭気	異常でないこと	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			10	0	0	-	-	-
基50 色度 [度]	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			10	0	0	-	-	-
基51 濁度 [度]	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			10	0	0	-	-	-
その他	- ニッケル及びその化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
	- ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
	- 抱水クロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
	- 残留塩素 [mg/L]	1 mg/L以下	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.40	0.40	0.20	0.30			10	10	0	0.4	0.2	0.3
	- 臭気強度(TON)	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	- 従属栄養細菌 [個/ml]	2000 個/ml以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
現地データ	- ベルフルオロオクタン-スルホン(PFO)及びペルフルオロオクタン-カルボキシレート(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
	- 天候	-	-	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴			0	0	0	-	-	-
	- 採水時刻	-	10:20	09:27	12:10	09:18	10:40	09:20	11:05	11:08	09:40	11:15			0	0	0	-	-	-
	- 気温 [°C]	-	21.0	23.0	23.0	30.0	29.0	31.0	23.7	16.0	9.0	5.7			10	10	0	31.0	5.7	21.1
	- 水温 [°C]	-	16.5	21.1	20.7	28.0	28.6	29.5	24.8	18.4	13.4	8.3			10	10	0	29.5	8.3	20.9
- 遊離残留塩素 [mg/L]	-	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.40	0.40	0.20	0.30			10	10	0	0.4	0.2	0.3	

注1) 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った

2025年度 知多市 水質検査委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水
採取場所:八幡字笹廻間地内

※1は、当該検査結果が水質基準値の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。
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2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。

区分	検査項目	水質基準	2025/4/24	2025/5/20	2025/6/10	2025/7/8	2025/8/12	2025/9/9	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/9	2026/1/13			測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
基準項目	基01 一般細菌 [CFU/ml]	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			10	0	0	0	0	0
	基02 大腸菌	検出されないこと	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			10	0	0	検出せず	検出せず	-
	基03 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基04 水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基05 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基06 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基07 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基08 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基09 亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基13 ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基17 ジクロロメタン [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基20 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基25 ジブromokロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基27 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基29 プロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基30 プロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基31 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基32 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	基35 銅及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	6.7	7.0	8.1	7.7	8.6	7.3	7.3	6.9	11	10			10	10	0	11.0	6.7	8.1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基42 ジェオスミン [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基43 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基44 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基45 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.6	*1 0.7	*1 0.6	*2 0.7	*1 0.4	*1 0.4	*1 0.4	*1 0.5	0.3		10	10	0	*1 0.7	0.3	*1 0.5	
基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		10	10	0	7.4	7.3	7.4	
基48 味	異常でないこと	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		10	0	0	-	-	-	
基49 臭気	異常でないこと	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		10	0	0	-	-	-	
基50 色度 [度]	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		10	0	0	-	-	-	
基51 濁度 [度]	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		10	0	0	-	-	-	
その他	- ニッケル及びその化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
	- ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
	- 抱水クロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
	- 残留塩素 [mg/L]	1 mg/L以下	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40		10	10	0	0.5	0.3	0.4	
	- 臭気強度(TON)	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
	- 従属栄養細菌 [個/ml]	2000 個/ml以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-
現地データ	- ベルフォルオロオクタン-スルホン(POP)及びベルフォルオロオクタン(POP-0A)	[mg/L]	0.00005 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-			0	0	0	-	-	-	
	- 天候	-	-	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴		0	0	0	-	-	-	
	- 採水時刻	-	10:05	09:14	11:49	09:05	10:30	09:05	10:45	10:38	09:25	11:27		0	0	0	-	-	-	
	- 気温 [°C]	-	21.0	23.0	23.0	30.0	29.0	31.0	23.7	16.0	9.0	5.7		10	10	0	31.0	5.7	21.1	
	- 水温 [°C]	-	17.0	20.1	21.4	27.6	29.0	29.4	24.3	16.0	13.3	8.0		10	10	0	29.4	8.0	20.6	
- 遊離残留塩素 [mg/L]	-	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40		10	10	0	0.5	0.3	0.4		

注1) 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った

2025年度 知多市 水質検査委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水
採取場所:粕谷台6号公園(南粕谷4丁目90)

※1は、当該検査結果が水質基準値の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。
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2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。

区分	検査項目	水質基準	2025/4/24	2025/5/20	2025/6/10	2025/7/8	2025/8/12	2025/9/9	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/9	2026/1/13		測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
基準項目	基01 一般細菌 [CFU/ml]	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	0	0	0	0	0
	基02 大腸菌	検出されないこと	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		10	0	0	検出せず	検出せず	-
	基03 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基04 水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基05 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基06 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基07 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基08 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基09 亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基13 ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基17 ジクロロメタン [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基20 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基25 ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基27 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基29 プロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基30 プロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基31 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基32 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	基34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
基35 銅及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	6.7	6.7	8.1	7.8	8.6	7.5	7.4	6.9	11	9.6		10	10	0	11.0	6.7	8.0	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基42 ジェオスミン [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基43 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基44 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基45 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.6	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.6	*1 0.4	0.3	*1 0.4	0.3		10	10	0	*1 0.6	0.3	*1 0.5
基47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4		10	10	0	7.4	7.3	7.4
基48 味	異常でないこと	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		10	0	0	-	-	-
基49 臭気	異常でないこと	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		10	0	0	-	-	-
基50 色度 [度]	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		10	0	0	-	-	-
基51 濁度 [度]	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		10	0	0	-	-	-
その他	- ニッケル及びその化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	- ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	- 抱水クロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	- 残留塩素 [mg/L]	1 mg/L以下	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40		10	10	0	0.4	0.3	0.3
	- 臭気強度(TON)	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	- 従属栄養細菌 [個/ml]	2000 個/ml以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
現地データ	- ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	[mg/L]	0.00005 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	-	-	-
	- 天候	-	-	晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴		0	0	0	-	-	-
	- 採水時刻	-	10:53	09:54	11:20	09:45	11:12	09:54	10:10	10:38	10:05	09:59		0	0	0	-	-	-
	- 気温 [°C]	-	21.0	23.0	22.0	30.0	30.0	31.0	22.8	12.9	10.0	4.8		10	10	0	31.0	4.8	20.8
	- 水温 [°C]	-	17.0	21.0	22.1	27.3	31.0	31.8	28.5	18.7	17.4	8.2		10	10	0	31.8	8.2	22.3
- 遊離残留塩素 [mg/L]	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40		10	10	0	0.4	0.3	0.3	

注1) 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った