

2026年度 常滑市 水質検査業務委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水  
採取場所:大野(早川ポンプ店)

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過している事を示す。  
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過している事を示す。  
\* 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	単位	水質基準	報告下限値	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値
					26/4/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	天候(当日)	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水時刻	-	-	-	09:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	受入時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温	°C	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	23.0	23.0	23.0
	水温	°C	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	19.0	19.0	19.0
	遊離残留塩素	mg/L	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.60	0.60	0.60
基準項目	1 一般細菌	個/ml	100 個/ml以下	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	検出せず	検出せず	-
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	20 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	0.00005 mg/L以下	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	21 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	22 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	24 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	27 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	31 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	39 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	<0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.0	7.0	7.0
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	41 蒸気残留物	mg/L	500 mg/L以下	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.0000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.0000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	46 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	-	※1 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.5
	48 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.3	7.3	7.3
	49 味	-	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-
	50 臭気	-	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-
	51 色度	度	5 度以下	<0.5	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.5	<0.5	<0.5
	52 濁度	度	2 度以下	<0.1	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。  
注2) 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

2026年度 常滑市 水質検査業務委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水  
採取場所:多屋(新浜中央公園)

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過している事を示す。  
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過している事を示す。  
\* 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	単位	水質基準	報告下限値	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値
					26/4/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	天候(当日)	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻	-	-	-	09:53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	受入時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	気温	℃	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	23.0	23.0	23.0	
	水温	℃	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	17.2	17.2	17.2	
	遊離残留塩素	mg/L	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.60	0.60	0.60	
基準項目	1 一般細菌	個/ml	100 個/ml以下	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	検出せず	検出せず	-	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	20 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	0.00005 mg/L以下	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	21 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	22 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	24 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	27 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	31 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	39 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	<0.2	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	6.9	6.9	6.9	
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	41 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	46 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	※1 0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	
	48 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.3	7.3	7.3	
	49 味	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-	
	50 臭気	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-	
	51 色度	度	5 度以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
	52 濁度	度	2 度以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。  
注2) 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

2026年度 常滑市 水質検査業務委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水  
採取場所:セントレア(消防署空港出張所)

※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を超過している事を示す。  
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過している事を示す。  
\* 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	単位	水質基準	報告下限値	検査結果										測定回数	検出回数	不適回数	最大値	最小値	平均値
					26/4/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	天候(当日)	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水時刻	-	-	-	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	受入時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温	°C	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	23.2	23.2	23.2	
	水温	°C	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	17.8	17.8	17.8	
	遊離残留塩素	mg/L	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.50	0.50	0.50	
基準項目	1 一般細菌	個/ml	100 個/ml以下	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	検出せず	検出せず	-	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	20 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005 mg/L以下	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	21 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	22 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	24 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	27 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
30 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
31 プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
39 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	<0.2	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	6.9	6.9	6.9		
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
41 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
46 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	-	※1 0.4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4		
48 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.3	7.3	7.3		
49 味	-	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-		
50 臭気	-	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-		
51 色度	度	5 度以下	<0.5	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.5	<0.5	<0.5		
52 濁度	度	2 度以下	<0.1	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1		

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。  
注2) 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

2026年度 常滑市 水質検査業務委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水  
採取場所:西阿野(唐崎児童館)

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過している事を示す。  
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過している事を示す。  
\* 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	単位	水質基準	報告下限値	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値
					26/4/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	天候(当日)	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水時刻	-	-	-	10:38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	受入時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温	℃	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	24.5	24.5	24.5
	水温	℃	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	17.6	17.6	17.6
	遊離残留塩素	mg/L	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.50	0.50	0.50
基準項目	1 一般細菌	個/ml	100 個/ml以下	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	検出せず	検出せず	-
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	20 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	0.00005 mg/L以下	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	21 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	22 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	24 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	27 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	31 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	39 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	<0.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.0	7.0	7.0
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	41 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	46 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	※1 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.5
	48 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.3	7.3	7.3
49 味	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-	
50 臭気	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-	
51 色度	度	5 度以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
52 濁度	度	2 度以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。  
注2) 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

2026年度 常滑市 水質検査業務委託 水質検査結果一覧表

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過している事を示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過している事を示す。  
 \* は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

検体種類:給水栓水  
 採取場所:松原(松原公会堂)

区分	検査項目	単位	水質基準	報告下限値	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値
					26/4/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	天候(当日)	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水時刻	-	-	-	10:55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	受入時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温	℃	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	23.8	23.8	23.8
	水温	℃	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	19.0	19.0	19.0
	遊離残留塩素	mg/L	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.40	0.40	0.40
基準項目	1 一般細菌	個/ml	100 個/ml以下	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	検出せず	検出せず	-
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	20 ペ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ナール(PFOA)	mg/L	0.00005 mg/L以下	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	21 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	22 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	24 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	27 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	31 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	39 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	<0.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	6.8	6.8	6.8
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	41 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	46 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	※1 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.5
	48 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.5	7.5	7.5
	49 味	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-
	50 臭気	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-
	51 色度	度	5 度以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.5	<0.5	<0.5
	52 濁度	度	2 度以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。  
 注2) 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

2026年度 常滑市 水質検査業務委託 水質検査結果一覧表

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過している事を示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過している事を示す。  
 \* は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

検体種類:給水栓水  
 採取場所:坂井(坂井区憩の家)

区分	検査項目	単位	水質基準	報告下限値	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値
					26/4/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	天候(当日)	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水時刻	-	-	-	11:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	受入時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温	℃	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	24.0	24.0	24.0
	水温	℃	-	-	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	18.3	18.3	18.3
	遊離残留塩素	mg/L	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.50	0.50	0.50
	1 一般細菌	個/ml	100 個/ml以下	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	検出せず	検出せず	-
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	20 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	0.00005 mg/L以下	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	21 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	22 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	24 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	27 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	31 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	39 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	<0.2	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	6.7	6.7	6.7
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	41 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	46 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	※1 0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4
	48 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.4	7.4	7.4
	49 味	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-
	50 臭気	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	異常なし	異常なし	-
	51 色度	度	5 度以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.5	<0.5	<0.5
	52 濁度	度	2 度以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。  
 注2) 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