

2025年度水質検査結果

1102

平群町

信貴畑中継池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月19日	9月16日	10月16日	11月11日	12月18日	1月15日	2月17日	3月12日	最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.47	0.53	0.41	0.46	0.37	0.54	0.46	0.42	0.44	0.49	0.55	0.60	0.60	0.37	0.48	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	<0.05	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02			0.02			0.02			0.03		0.03	0.02	0.02	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.13	0.14	0.30	0.34	1.2	0.34	0.42	0.37	0.20	0.10	0.09	0.30	1.2	0.09	0.33	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.022			0.033			0.022			0.014		0.033	0.014	0.023	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002			0.007		0.007	<0.002	<0.002	0.002
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.030			0.045			0.033			0.021		0.045	0.021	0.032	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012			0.011			0.013			0.007		0.013	0.007	0.011	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.009			0.008			0.005		0.009	0.005	0.007	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.03			0.03			0.02		0.03	0.01	0.02	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			9.5			9.7			12		12	9.5	10	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	14	12	9.6	13	11	12	12	12	13	16	17	17	9.6	13	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		54			45			51			57		57	45	52	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		104			92			104			107		107	92	102	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001			<0.000001			<0.02			<0.000001		<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下								<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下								<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.7	7.2	7.5	0.1間隔
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	異常なし	-	-	-	異常なし
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	異常なし	-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※8月19日に測定した塩素酸の再検査の結果、0.42mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

