

2026年度水質検査結果

1101

平群町

平群第2受水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月16日	5月19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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.56	0.50										0.56	0.50	0.53	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.06										0.07	0.06	0.07	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	0.02	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
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
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
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
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
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
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000003										0.000003	0.000003	0.000003	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.016										0.016	0.016	0.016	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006										0.006	0.006	0.006	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001										0.001	0.001	0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.022										0.022	0.022	0.022	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009										0.009	0.009	0.009	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005										0.005	0.005	0.005	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 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
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9.0										9.0	9.0	9.0	1
基38 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
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	15	13										15	13	14	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		50										50	50	50	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		98										98	98	98	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 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
基45 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
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0										1.0	0.9	1.0	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4										7.4	7.3	7.4	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2026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16日	5月19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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.55	0.51										0.55	0.51	0.53	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.06										0.07	0.06	0.07	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	0.02	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
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
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
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
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
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
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000003										0.000003	0.000003	0.000003	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.48	0.11										0.48	0.11	0.30	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.033										0.033	0.033	0.033	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.045										0.045	0.045	0.045	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015										0.015	0.015	0.015	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.009										0.009	0.009	0.009	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 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
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10										10	10	10	1
基38 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
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	14										16	14	15	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51										51	51	51	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		102										102	102	102	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 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
基45 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
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9										0.9	0.9	0.9	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4										7.5	7.4	7.5	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2026年度水質検査結果

1103

平群町

菊美台低区配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月16日	5月19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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.55	0.52									0.55	0.52	0.54	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.06									0.07	0.06	0.07	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	0.02	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
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
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
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
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
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
基20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000002									0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
基21	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.14	0.26									0.26	0.14	0.20	0.06
基23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020									0.020	0.020	0.020	0.001
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007									0.007	0.007	0.007	0.002
基26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002									0.002	0.002	0.002	0.001
基27	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.028									0.028	0.028	0.028	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012									0.012	0.012	0.012	0.002
基30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006									0.006	0.006	0.006	0.001
基31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33	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
基34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02									0.02	0.02	0.02	0.01
基35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9.7									9.7	9.7	9.7	1
基38	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
基39	塩化物イオン	mg/L	200以下	15	13									15	13	14	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51									51	51	51	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		100									100	100	100	10
基42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基43	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	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
基45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基46	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9									0.9	0.9	0.9	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.3									7.7	7.3	7.5	0.1間隔
基49	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基51	色度	度	5以下	1.2	<0.5									1.2	<0.5	0.6	0.5
基52	濁度	度	2以下	0.1	<0.1									0.1	<0.1	<0.1	0.1