

2025年度水質検査結果

2501

大淀町

北野第1配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13日	6月17日	7月1日	8月12日	9月9日	10月7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	0						0	0	0	0
基2 大腸菌	mg/L	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
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	
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	0.27	0.25	0.31	0.20	0.44	0.34						0.44	0.20	0.29	0.05	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	0.05						0.06	<0.05	<0.05	0.05	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下				0.01								0.02	0.01	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 ベンゼン	mg/L	0.01以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下				<0.002								0.18	<0.06	0.08	0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下				0.015								<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下				<0.002								0.022	0.015	0.019	0.001	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下				0.004								<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下				0.002								0.004	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	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下				0.022								0.035	0.022	0.029	0.001	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下				0.004								0.006	0.004	0.005	0.002	
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下				0.005								0.009	0.005	0.007	0.001	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下				<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	
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	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下				0.06								0.08	0.06	0.07	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	
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	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下				4.3								5.9	4.3	5.1	1	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下				<0.001								0.002	<0.001	0.001	0.001	
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下				7.5	6.8	7.1	6.0	7.0				7.7	5.2	6.8	1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				39								44	39	42	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下				56								91	56	74	1	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				<0.0001								<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001								0.000001	<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								0.000004	<0.000001	0.000002	0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				<0.000001								<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下				<0.00005								<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				<0.3								0.7	<0.3	0.4	0.3	
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下				7.2								8.6	7.2	7.9	0.1間隔	
基48 味		異常でないこと				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	
基50 色度	度	5以下				<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	

2025年度水質検査結果		2502	大淀町 北野第2配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13日	6月17日	7月1日	8月12日	9月9日	10月7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							0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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
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
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
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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下													<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	0.27	0.25	0.26	0.33	0.20	0.49	0.34						0.49	0.20	0.31	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06							0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.02	<0.01	0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.19	<0.06	0.09	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.024	0.010	0.017	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.003	<0.002	0.002	0.002
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.004	<0.001	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.038	0.013	0.026	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.007	0.003	0.005	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.010	0.003	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
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下													<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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.06	0.05	0.06	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													5.9	4.1	5.0	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.4	6.8	5.2	7.4	5.8	7.9	7.0						7.9	5.2	6.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													41	36	39	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													87	61	74	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													5.9	4.1	5.0	1
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下													7.9	5.2	6.8	1
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													41	36	39	5
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下													87	61	74	1
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													0.8	<0.3	0.5	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.9	7.3	7.6	0.1間隔
基48	味		異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度		5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度		2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		2503	大淀町 西部配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13日	6月17日	7月1日	8月12日	9月9日	10月7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							0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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
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
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
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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下													<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	0.27	0.26	0.37	0.20	0.51	0.34							0.51	0.20	0.32	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06							0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.02	0.01	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
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													<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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.18	<0.06	0.08	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.017	0.011	0.014	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.028	0.018	0.023	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.007	0.005	0.006	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.008	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
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下													<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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.06	0.05	0.06	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													5.9	4.2	5.1	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下													0.002	<0.001	0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.5	7.0	5.2	7.6	5.9	7.0							7.9	5.2	6.9	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													40	37	39	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													83	73	78	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.8	<0.3	0.5	0.3
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													7.9	7.4	7.7	1
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下													-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													-	-	-	-
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下													0.5	0.5	0.5	0.5
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													0.8	<0.3	0.5	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.9	7.4	7.7	1
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	-
基49	臭気	度	異常でないこと													-	-	-	-
基50	色度	度	5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1