

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	11月4日	12月9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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.27	0.25	0.25	0.31	0.20	0.44	0.34	0.41	0.32			0.44	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	<0.05	0.06	0.06	0.05	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			0.03			0.03	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	<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
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
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
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
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
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
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.14	0.18	0.10	0.07	<0.06			0.18	<0.06	0.07	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.015				0.022			0.002			0.022	0.002	0.013	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002				<0.002			<0.002			<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			0.003			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	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.022				0.035			0.008			0.035	0.008	0.022	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004				0.006			<0.002			0.006	<0.002	0.003	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005				0.009			0.003			0.009	0.003	0.006	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
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
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
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			0.04			0.08	0.04	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	<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.3				5.9			7.2			7.2	4.3	5.8	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001				0.002			0.002			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	5.2	7.1	6.0	7.7	7.0	8.0	8.4			8.4	5.2	7.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		39				44			57			57	39	47	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		56				91			98			98	56	82	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001				<0.02			<0.02			<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	0.000001	0.000001	0.000001	<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	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000004	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003			0.000004	<0.000001	0.000003	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	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	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	<0.3			0.7	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.9	7.5	8.0	8.6	8.0	8.4	7.8	7.7			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	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
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
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

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	11月4日	12月9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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.46	0.32			0.49	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	<0.05	0.06	0.06	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			0.03			0.03	<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	<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
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
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
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
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
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
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.08	0.10	0.14	0.19	0.10	0.06	<0.06			0.19	<0.06	0.07	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.010				0.024			0.001			0.024	0.001	0.012	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003				<0.002			<0.002			0.003	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001				0.004			0.003			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	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.013				0.038			0.007			0.038	0.007	0.019	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003				0.007			<0.002			0.007	<0.002	0.003	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003				0.010			0.003			0.010	0.003	0.005	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
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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05				0.06			0.03			0.06	0.03	0.05	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.1				5.9			6.7			6.7	4.1	5.6	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
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	8.0	8.6			8.6	5.2	7.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		36				41			52			52	36	43	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		61				87			82			87	61	77	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001				<0.00001			<0.02			<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	0.000001	0.000001	0.000001	<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	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000004	0.000004	0.000003			0.000004	0.000001	0.000003	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	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	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.3			0.8	<0.3	0.5	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.7	7.4	7.5	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7			7.9	7.3	7.6	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
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
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
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

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	11月4日	12月9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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.27	0.26	0.26	0.37	0.20	0.51	0.34	0.43	0.33			0.51	0.20	0.33	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	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	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			0.03			0.03	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	<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
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
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
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
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
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
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.14	0.18	0.10	0.06	<0.06			0.18	<0.06	0.07	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.011			0.017			0.002			0.017	0.002	0.010	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.002			<0.002			<0.002			<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			0.003			0.003			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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.018			0.028			0.008			0.028	0.008	0.018	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005			0.007			<0.002			0.007	<0.002	0.004	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.008			0.003			0.008	0.003	0.005	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
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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.05			0.06			0.03			0.06	0.03	0.05	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4.2			5.9			7.1			7.1	4.2	5.7	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			0.002	<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	7.9	7.0	8.5	8.6			8.6	5.2	7.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			37			40			55			55	37	44	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			73			83			95			95	73	84	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															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	0.000001	0.000001	0.000002	<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	0.000004	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000004	0.000004	0.000003			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															0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	<0.3			0.8	<0.3	0.5	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.4	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.8			7.9	7.4	7.7	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
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
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
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