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				最大値	最小値	平均值	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		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	<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
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
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
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
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
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
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
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				0.44	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	<0.05	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	(0.00	0.00	0.01	(0.00	0.00	0.02				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	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
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下	1		<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
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
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
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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				0.18	<0.06	0.08	0.06
基22   クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	\0.00	<0.002	0.10	0.14	<0.002				<0.002	<0.00	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下			0.002			0.002				0.002	0.002	0.002	0.002
基23  プロロボルム      基24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			<0.002			<0.022				<0.002	<0.002	<0.019	0.001
基25  ジブロモクロロメタン	_	0.03以下			0.002			0.002				0.002	0.002	0.002	0.002
基26   臭素酸	mg/L mg/L	0.01以下	1		<0.002			<0.004				<0.004	<0.002	<0.003	0.001
基20   天系版	_	0.01以下			0.001			0.001				0.001	0.022	0.001	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.022			0.033				0.035	0.022	0.029	0.001
基29  ブロモジクロロメタン	mg/L				0.004			0.006				0.000	0.004	0.003	0.002
基29 プロモングロロスタン    基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下 0.09以下			ı							1	<0.003		0.001
基30 プロモホルム 基31 ホルムアルデヒド	mg/L				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/L	0.08以下			<0.005			<0.005				<0.005	1	<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
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				0.08	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	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	1		<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				5.9	4.3	5.1	1 1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	7.	6.0	<0.001	7.	6.0	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				7.7	5.2	6.7	
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			39			44				44	39	42	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	1		56			91				91	56	74	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	(0.000003	(0.00000	(0.00000	0.000004	0.000004	<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
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	<0.000001	0.000002	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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<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				0.7	<0.3	0.4	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.2	7.9	7.5	8.0	8.6	8.0				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
基49 臭気	<u></u>	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
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
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

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				最大値	最小値	平均值	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		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	<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
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
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
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
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
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
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
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				0.49	0.20	0.30	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	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	5.55		<0.01	(5.55	5.55	0.02				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	<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
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	1		<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
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			<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
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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				0.19	<0.06	0.09	0.06
基22   <b>2</b>   本	mg/L	0.02以下	\0.00	\0.00	<0.002	0.10	0.14	<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				0.024	0.010	0.017	0.002
基24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			0.003			<0.002				0.024	<0.002	<0.002	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.00以下			<0.003			0.002				0.003	<0.002	0.002	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.004				<0.004	<0.001	<0.002	0.001
基27  総トリハロメタン	mg/L	0.01以下			0.013			0.038				0.038	0.013	0.026	0.001
基28  トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.007				0.007	0.013	0.020	0.002
基29  ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.007				0.007	0.003	0.003	0.002
基30  ブロモホルム	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.010				<0.010	<0.003	<0.007	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下			<0.005			<0.001				<0.005	<0.005	<0.005	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.00			<0.00				<0.003	<0.00	<0.00	0.003
基32   亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.05			0.06				0.06	0.05	0.06	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35   銅及びその化合物		1.0以下			<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 mg/L	200以下			4.1			5.9		<del> </del>	<del> </del>	5.9	4.1	5.0	1
基37  マンガン及びその化合物	mg/∟ mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001		1	1	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基37  マンガン及びてのに占物	mg/∟ mg/L	200以下	7.4	6.8	l	7.4	5.8	7.9				7.9		6.8	0.001
基30  塩12初1オン    基39  カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/∟ mg/L	300以下	/.4	0.0	5.2 36	/.4	3.0	41				41	5.2 36	39	5
基40  蒸発残留物	•	500以下			61			87				87	""	74	1
基40   蒸光残留物   基41   陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	<del>                                     </del>	01			0/		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0/	61	/4	0.02
基41  陰1オン芥田活性剤	mg/L	0.0001以下	<b>∠0.00000</b> 1	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基42  ジェオスミン    基43  2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下	<0.000001 0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001				0.000001 0.000004	0.000001	0.000001	0.000001
基44  非イオン界面活性剤		0.00007以下	0.00004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002				0.000004	0.000001	0.000002	0.0000
基44   非イオン外面活性剤  基45  フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下													0.005
基45   フェノール類     基46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	/0.2	0.2	0.5	0.7	0.5	0.0	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0.0	/0.2	0.5	
基46  有機物(主有機灰素(TOC)の量)	mg/L	5.8以上8.6以下	<0.3 7.3	0.3	0.5 7.4	0.7 7.5	0.5 7.9	0.8 7.6				0.8	<0.3	0.5 7.6	0.3 0.1間隔
基47   pn		5.8以上8.0以下 異常でないこと	7.3   異常なし	7.7	7.4   異常なし	7.5   異常なし		/.0   異常なし				7.9	7.3	/.0	U.II回阀     異常なし
基48   味   基49   臭気				異常なし			異常なし					_	_	_	
基49   吴丸   基50   色度	<b>#</b>	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						l	異常なし
	<u>度</u>	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-	<b>_</b>	<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

202	5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				最大値	最小値	平均值	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		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	< 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
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
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
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
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
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
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
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				0.51	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				0.06	<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				0.02	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	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005		<u>                                      </u>	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
1—	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
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
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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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				0.18	<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	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.011			0.017				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	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.018			0.028				0.028	0.018	0.023	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005			0.007				0.007	0.005	0.006	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.008				0.008	0.005	0.007	0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<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
	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
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.05			0.06				0.06	0.05	0.06	0.01
	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
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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4.2			5.9				5.9	4.2	5.1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			0.002				0.002	<0.001	0.001	0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.5	7.0	5.2	7.6	5.9	7.9				7.9	5.2	6.9	1 1
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			37			40				40	37	39	5
	蒸発残留物	mg/L	500以下			73			83				83	73	78	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.02
	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
	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	<0.000001	0.000002	0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													0.005
	フェノール類	mg/L	0.005以下													0.0005
	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				0.8	<0.3	0.5	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.4	7.7	7.9	7.7				7.9	7.4	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
基49			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
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
基51		度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1