

2025年度水質検査結果

805

生駒市

真弓浄水場 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12日	9月16日	10月16日	11月11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		検出されないこと	検出しない					-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	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	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	0.48	0.50	0.46	0.37	0.45	0.48	0.50	0.50				0.50	0.37	0.47	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05				0.07	0.05	0.06	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下		0.04			0.05							0.05	0.04	0.04	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				<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	0.08	0.10	0.10	0.15	0.11	0.07				0.15	<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	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002			0.007			0.003				0.007	0.002	0.004	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	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003			0.004			0.003				0.004	0.003	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		0.008			0.017			0.009				0.017	0.008	0.011	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002			0.004			<0.002				0.004	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.006			0.003				0.006	0.003	0.004	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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01			0.03			0.01				0.03	<0.01	0.01	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.01	<0.01			0.03			0.02				0.03	<0.01	0.02	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		15			15			14				15	14	15	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.003			0.002				0.003	<0.001	0.002	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9.8	10	9.5	9.5	9.9	9.9	10				10	9.5	9.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		52			54			50				54	50	52	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		140			131			125				140	125	132	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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
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
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	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3				0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.8	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8				8.0	7.5	7.8	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	1.0	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5				1.0	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	0.1	<0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	<0.1				0.3	<0.1	0.1	0.1