

2025年度水質検査結果

803

生駒市

東生駒配水池 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	12月18日	1月15日	2月17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	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	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	<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	0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.94	0.88	0.88	0.89	0.90	0.85	0.73	0.83	0.77	0.77	0.80	0.94	0.73	0.84	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	<0.05	0.05	0.05	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下		0.05		0.06			0.04			0.04	0.06	0.04	0.05	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	<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	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	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	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	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	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	0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.06	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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005		0.007			0.006			0.005	0.007	0.005	0.006	0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002		0.004			<0.002			0.004	0.004	<0.002	0.003	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			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	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	0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.010		0.014			0.012			0.010	0.014	0.010	0.012	0.001	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003		0.003			0.004			<0.002	0.004	<0.002	0.003	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003		0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	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	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	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	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下		<0.01		0.02			0.01			0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	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	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		15		17			14			15	17	14	15	1	1
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001			<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	12	12	11	11	12	11	11	12	12	14	14	11	12	1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		58		62			55			59	62	55	59	5	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		135		139			137			124	139	124	134	1	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	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	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	<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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	0.1間隔	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	-	-	-	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	-	-	-	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	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	0.1	0.1

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	12月18日	1月15日	2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	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	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	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	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	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	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	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	<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	0.48	0.50	0.46	0.37	0.45	0.48	0.50	0.50	0.48	0.47	0.50	0.37	0.46	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	0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.05	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	0.06	<0.06	0.15	<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
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
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				0.004			<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
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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	<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				0.03			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
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	12	12	9.5	10	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			<0.02			<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	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	<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	<0.3	<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	7.7	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	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	-	-	-	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	0.5	0.8	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	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	0.1