2025年度水質検査結果	801	生駒市		中部	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	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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003 <0.0	03 <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 < 0.00	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 <0.00	0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001 <0.0	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 <0.00	0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002 <0.0	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 < 0.0		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 <0.00	0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.49	0.48	0.40	0.38	0.49 0.3	3 0.44	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06		0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02			0.02 0.0		0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<		0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005 <0.0		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 <0.0		0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			(0.001 0.00		0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001 <0.0		0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			(0.001 0.00		0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001 <0.0		0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.28	0.42	0.31	0.42 <0.		0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.002	0.12	0.01	<0.002 <0.0		0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.017			0.017 0.00	I	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002 <0.0	l l	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003			0.003 0.00		0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	+	<0.001			(0.001 (0.0		0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.026			0.026 0.0		0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.020			0.008 0.00		0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.006 0.0		0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.00以下		<0.001			<0.001 <0.0	I	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			(0.005 (0.0		0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			(0.000 (0.	l l	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.02		0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			(0.01 < 0.02	I	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			(0.01 (l l	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	+	10			10 1		1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001 < 0.0		0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12	10	8.5	12 8.	I	0.001
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	''	55	10	0.5	55 5	l l	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		103			103 10	""	1 1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	+	<0.02			 103 103 104 105 106 107 108 109 100 100		0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	\(\langle 0.02 \\ \cdot 0.000001 \\ \cdot 0.000\)		0.00001
基42 ジェオ ヘミン 基43 2-メチルイソボルネオール	mg/∟ mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	(0.000001 (0.0000001 (0.000		0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00007以下	\0.000001	<0.005	\0.000001	\0.000001			

2025年度水質検査結果	802	生駒市		稲倉	配水池 給水	く末端			
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	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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			(0.0003 (0.000	3 <0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.0005 <0.000	5 <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 <0.00	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001 <0.00	<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
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			(0.002 <0.00	<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 <0.00		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 <0.00	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.87	0.83	0.83	0.83	0.87 0.83	0.84	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06 0.06	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05			0.05 0.05	0.05	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002 <0.000		0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			(0.005 (0.00		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	1	<0.001			(0.001 (0.00	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			(0.001 (0.00		0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			(0.001 (0.00		0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			(0.001 (0.00	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			(0.001 (0.00		0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.09 <0.06	0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\(\cdot \)	<0.002	0.00	0.00	<		0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.005 0.005	0.005	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
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.002 0.003	0.002	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	+	<0.001			3.000 G.000 (0.001 <0.00	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.011			0.001 0.001	0.011	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003 0.003	0.003	0.001
基29 ブロモジクロロメタン	_	0.03以下		0.003			0.003 0.003 0.003 0.003	0.003	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03以下		<0.001			(0.001 (0.000		0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下	+	<0.005					

2025年度水質検査結果	803	生駒市		東生馬	向配水池 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					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
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
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	<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	0.94	0.88	0.88	0.89					0.94	0.88	0.90	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	0.06	0.06					0.06	0.06	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	5.55	0.05	5.55	5.55					0.05	0.05	0.05	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	<0.06	0.06	0.07	0.08					0.08	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	<0.002	0.07	0.00					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005							0.005	0.005	0.005	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002							0.002	0.002	0.000	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001							<0.001	<0.001	<0.002	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.010							0.010	0.010	0.010	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003							0.003	0.003	0.010	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003							0.003	0.003	0.003	0.002
基30 ブロモホルム	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		<0.00							<0.003	<0.01	<0.01	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	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
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		15			+ +				15	15	15	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	11	11					12	11	12	0.001
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	'2	58	''	''					58	58	58	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		135							135	135	135	1
基40 然光及曲初 基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	133			+ +				133	133	133	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
基42 ジェイスミン 基43 2-メチルイソボルネオール	mg/∟ mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2=メテルイブホルネオール 基44 非イオン界面活性剤	mg/∟ mg/L	0.00007以下	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\U.UUUUU1					\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	\0.000001	0.0000
基44 非イオン外面活性剤	mg/∟ mg/L	0.02以下 0.005以下												0.005
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	0.3	0.4	0.0003
基40 有機物(主有機灰系(TOO)の量) 基47 pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	0.4 7.6						0.3 7.5	7.6	0.3 0.1間隔
基47 pn iii		5.6以上6.6以下 異常でないこと	/.0 異常なし	7.5 異常なし	/./ 異常なし	7.0 異常なし					7.7	7.0	/.u	0.11町阀 異常なし
基46 味 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	乗吊なし 異常なし					_	_	_	共吊なし 異常なし
基49 吴丸 基50 色度	由	5以下	(0.5) 共吊なし			共吊なし 〈0.5								1 1
基50 色度 基51 濁度	度 度	2以下	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	+				<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	0.5 0.1
空リ /倒反	及	Z以下	∖0.1	∖∪.1	∖∪.1	\0.1					∖∪. I	∖∪. 1	<0.1	U. I

2025年度水質検査結果	804	生駒市		小瀬	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	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
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
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
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
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 <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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.46	0.38	0.42	0.41	0.46 0.38	0.42	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06 0.05	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02			0.02 0.02	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	<0.06	0.07	0.09	0.08	0.09 <0.06	0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.002	0.00	0.00	<0.002 <0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.012			0.012 0.012	0.012	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.006 0.006	0.006	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.001	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
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.018			0.018 0.018	0.018	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.007	0.007	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007			0.005	0.005	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.00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			(0.000 (0.0	<0.00	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.02	0.02	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	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	+	8.4			8.4 8.4	8.4	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	11	9.0	8.8	12 8.8	10	1 0.001
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	'2	49	9.0	0.0		49	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		103			103 103	103	1 1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	+	100				103	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 <0.00000	<0.000001	0.00001
基42 ジェオ ヘミン 基43 2-メチルイソボルネオール	mg/∟ mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	(0.000001 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.0000000 (0.000000 (0.000000 (0.000000 (0.000000 (0.000000 (0.000000 (0.000000 (0.000000 (0.0000000 (0.000000 (0.0000000 (0.0000000 (0.0000000 (0.00000000 (0.00000000 (0.000000000 (0.0000000000		0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00007以下	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.000001		\0.000001	0.000
基44 非イオン外国活性剤 基45 フェノール類	mg/∟ mg/L	0.02以下 0.005以下							0.005
基46 7±7 ル規 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7 0.6	0.7	0.0003
基40 有傚物(主有傚灰系(100)00重)	ilig/ L	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	0.3
基47 pniii		異常でないこと	7.5 異常なし	/.4 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし		7.5	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	乗吊なし 異常なし		_	異常なし 異常なし
基50 色度	由			共吊なし <0.5		共吊なし 〈0.5	<0.5 <0.5	<0.5	
基50 巴度 基51 濁度	度 度	5以下 2以下	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	\(\sqrt{0.5} \sqrt{0.5} \\ \sqrt{0.1} \sqrt{0.1}	_	0.5 0.1
坐□	戊	2以下	\0.1	∖∪.1	\0.1	\0.1		<0.1	J U.1

2025年度水質検査結果	805	生駒市		真弓	浄水場 給水	く末端			
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	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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003 <0.000	< 0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<	5 <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 <0.00	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001 <0.00	<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 <0.00	<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 <0.00	<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 <0.00	<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	0.50 0.37	0.45	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07 0.05	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.04			0.04 0.04	0.04	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002 <0.000	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			(0.005 (0.00	<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 (0.00	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			(0.001 (0.00	<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 (0.00	<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 (0.00	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			(0.001 (0.00	<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 <0.06	0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.002	0.00	00	(0.002 (0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002			0.002 0.002	0.002	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002 <0.002 <0.000	<0.002	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003			0.003 0.003	0.003	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			3.000 0.000 	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.008			0.008 0.008	0.008	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002 <0.000	<0.002	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.003 0.003	0.003	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.00以下		<0.001			<0.001 <0.00	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			(0.005 (0.00	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.003 (0.003 (0.004 (0.	<0.01	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	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		<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		15			15 15	15	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001					