

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
野原地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値		
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無			
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4									
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴									
採水時間	—	09:17	10:25	09:20	10:50	09:25	10:15	10:15	11:00	09:35	10:50	09:30	10:35									
気温	℃	14.0	21.0	25.0	30.0	31.0	22.0	18.0	14.0	11.0	8.0	5.0	10.0									
水温	℃	17.0	22.0	28.0	33.0	33.0	28.0	20.0	15.0	12.0	9.0	7.0	13.0									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			—	—	—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.16				0.31			0.16			0.09	0.09	0.31	0.18			—	—	—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			—	—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			—	—	—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		0.010				0.009			0.002			0.005	0.002	0.010	0.006			—	—	—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001				0.002			<0.001			<0.001	<0.001	0.002	0.001			—	—	—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.014				0.016			0.004			0.007	0.004	0.016	0.010			—	—	—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007				0.005			<0.003			0.004	<0.003	0.007	0.004			—	—	—	≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004				0.005			0.002			0.002	0.002	0.005	0.003			—	—	—	≦0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			—	—	—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		3.6											3.6	3.6	3.6			—	—	—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			—	—	—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		12				16			15			20	12	20	15			—	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L		36											36	36	36			—	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.9	0.4			—	—	—	≦3
pH値	—	7.9	7.5	7.1	7.4	7.1	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.9	7.4			—	—	—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	—	≦5
濁度	度	<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			—	—	—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満											—	—	—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
七保中央地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値		
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無			
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4									
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴									
採水時間	—	09:45	10:50	09:45	11:10	09:50	10:42	10:40	11:20	10:00	11:10	10:05	11:00									
気温	℃	14.0	20.0	25.0	30.0	30.0	24.0	18.0	14.0	9.0	9.0	5.0	10.0									
水温	℃	17.0	22.0	27.0	33.0	33.0	28.0	21.0	16.0	9.0	10.0	8.0	13.0									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			—	—	—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.21				0.22			0.17			0.16	0.16	0.22	0.19			—	—	—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			—	—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			—	—	—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		0.008				0.006			0.002			0.002	0.002	0.008	0.004			—	—	—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001				0.002			0.001			<0.001	<0.001	0.002	0.001			—	—	—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.013				0.013			0.005			0.004	0.004	0.013	0.008			—	—	—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004				0.003			<0.003			<0.003	<0.003	0.004	0.003			—	—	—	≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004				0.005			0.002			0.002	0.002	0.005	0.003			—	—	—	≦0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			—	—	—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		3.0											3.0	3.0	3.0			—	—	—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3			—	—	—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		10				15			15			19	10	19	14			—	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L		29											29	29	29			—	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3			—	—	—	≦3
pH値	—	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.7	7.5			—	—	—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	—	≦5
濁度	度	<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			—	—	—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満											—	—	—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
三瀬川地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値			
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無				
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4										
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴										
採水時間	—	10:05	11:33	10:05	12:05	10:10	11:20	11:00	11:38	10:25	13:20	10:25	11:40										
気温	℃	15.0	24.0	26.0	31.0	32.0	25.0	19.0	17.0	13.0	11.0	8.0	12.0										
水温	℃	14.0	20.0	24.0	27.0	28.0	27.0	19.0	14.0	12.0	9.0	7.0	12.0										
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100		
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ		
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	—	≦0.003	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	—	≦0.0005	
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02	
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			—	—	—	≦0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.26				0.38			0.25			0.13	0.13	0.38	0.25			—	—	—	≦10	
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			—	—	—	≦0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	—	≦0.002	
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	—	≦0.05	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.04	
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.02	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.01	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
塩素酸	mg/L		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			—	—	—	≦0.6	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02	
クロロホルム	mg/L		0.012				0.012			0.002			0.006	0.002	0.012	0.008			—	—	—	≦0.06	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004				<0.003			<0.003			0.004	<0.003	0.004	0.003			—	—	—	≦0.03	
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.1	
臭素酸	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
総トリハロメタン	mg/L		0.015				0.016			0.004			0.007	0.004	0.016	0.010			—	—	—	≦0.1	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004				0.003			<0.003			0.004	<0.003	0.004	0.003			—	—	—	≦0.03	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003				0.004			0.002			0.001	0.001	0.004	0.002			—	—	—	≦0.03	
ブロモホルム	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.09	
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			—	—	—	≦0.08	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦0.3	
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		3.9											3.9	3.9	3.9			—	—	—	≦200	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.05	
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			—	—	—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		22				25			25			32	22	32	26			—	—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/L		48											48	48	48			●	—	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2	
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02	
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.8	0.4		<0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	0.3			—	—	—	≦3	
pH値	—	7.7	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.7	7.4			—	—	—	5.8 ~ 8.6	
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	—	—	異常ナシ	
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	—	—	異常ナシ	
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	—	≦5	
濁度	度	<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			—	—	—	≦2	
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満											—	—	—	≦0.000005	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●	…超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
船木地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値			
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無				
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4										
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴										
採水時間	—	10:20	13:30	10:25	13:15	10:20	11:35	11:15	11:52	10:45	13:52	10:45	13:40										
気温	℃	15.0	27.0	27.0	33.0	32.0	25.0	19.0	16.0	12.0	11.0	7.0	12.0										
水温	℃	15.0	22.0	25.0	30.0	30.0	26.0	21.0	16.0	13.0	10.0	8.0	12.0										
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100		
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ		
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	—	≦0.003	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	—	≦0.0005	
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02	
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			—	—	—	≦0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.66				0.72			0.93			0.77	0.66	0.93	0.77			—	—	—	≦10	
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			—	—	—	≦0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	—	≦0.002	
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	—	≦0.05	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.04	
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.02	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.01	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
塩素酸	mg/L		<0.06				0.07			<0.06			<0.06	<0.06	0.07	0.06			—	—	—	≦0.6	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02	
クロロホルム	mg/L		0.007				0.006			0.002			0.003	0.002	0.007	0.004			—	—	—	≦0.06	
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002				0.004			0.002			0.001	0.001	0.004	0.002			—	—	—	≦0.1	
臭素酸	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01	
総トリハロメタン	mg/L		0.013				0.016			0.007			0.007	0.007	0.016	0.010			—	—	—	≦0.1	
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004				0.006			0.003			0.003	0.003	0.006	0.004			—	—	—	≦0.03	
ブロモホルム	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.09	
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			—	—	—	≦0.08	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2	
鉄及びその化合物	mg/L		0.02											0.02	0.02	0.02			—	—	—	≦0.3	
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		4.9											4.9	4.9	4.9			—	—	—	≦200	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.05	
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	5			—	—	—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		26				28			27			31	26	31	28			—	—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/L		59											59	59	59			●	—	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2	
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02	
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	0.3			—	—	—	≦3	
pH値	—	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	7.8	7.5			—	—	—	5.8 ~ 8.6	
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	—	—	異常ナシ	
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	—	—	異常ナシ	
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	—	≦5	
濁度	度	<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			—	—	—	≦2	
PFOS及びPFOA	mg/L						0.000005未満												—	—	—	≦0.000005	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●	…超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
滝原地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無		基準値を超過した値の有無
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4								
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴								
採水時間	—	10:30	13:45	10:40	13:30	10:35	13:35	11:30	14:10	11:00	14:07	11:00	13:55								
気温	℃	15.0	26.0	27.0	33.0	34.0	23.0	17.0	16.0	13.0	12.0	7.0	11.0								
水温	℃	18.0	23.0	28.0	32.0	32.0	27.0	21.0	15.0	13.0	10.0	8.0	12.0								
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出ナシ
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003					≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005					≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.18				0.29			0.17			0.10	0.10	0.29	0.18					≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01					≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002					≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005					≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005					≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					≦0.02
クロロホルム	mg/L		0.011				0.013			0.002			0.003	0.002	0.013	0.007					≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001				0.001			<0.001			<0.001	<0.001	0.001	0.001					≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.014				0.019			0.002			0.004	0.002	0.019	0.009					≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006				0.006			<0.003			<0.003	<0.003	0.006	0.004					≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003				0.005			<0.001			0.001	<0.001	0.005	0.002					≦0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01					≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		0.05				0.08			<0.02			<0.02	<0.02	0.08	0.04					≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01					≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01					≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		4.2											4.2	4.2	4.2					≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					≦0.05
塩化物イオン	mg/L	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4					≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		18				20			19			24	18	24	20					≦300
蒸発残留物	mg/L		37											37	37	37					≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02					≦0.2
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001					≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001					≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005					≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3					≦3
pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.0	7.5	7.2	7.3	7.0	7.5	7.3					5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず								
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず								
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					≦5
濁度	度	<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					≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満													≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
阿曾地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値		
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無		基準値を超過した値の有無	
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4									
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴									
採水時間	—	10:50	14:10	10:55	13:40	10:55	13:55	13:15	14:25	11:15	14:22	11:15	14:15									
気温	℃	15.0	26.0	27.0	32.0	35.0	23.0	21.0	16.0	13.0	13.0	11.0	12.0									
水温	℃	17.0	22.0	26.0	30.0	30.0	28.0	21.0	17.0	15.0	12.0	10.0	13.0									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			—	—	—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.37				0.30			0.25			0.10	0.10	0.37	0.25			—	—	—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08				<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			—	—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.01											0.01	0.01	0.01			—	—	—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			—	—	—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.002	0.001			—	—	—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002				0.002			<0.001			<0.001	<0.001	0.002	0.001			—	—	—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.003				0.003			<0.001			0.002	<0.001	0.003	0.002			—	—	—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03
ブromジクロロメタン	mg/L		0.001				0.001			<0.001			<0.001	<0.001	0.001	0.001			—	—	—	≦0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			—	—	—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		0.03				0.02			<0.02			<0.02	<0.02	0.03	0.02			●	—	—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		2.9											2.9	2.9	2.9			—	—	—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			—	—	—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		76				69			69			24	24	76	59			●	●	—	≦300
蒸発残留物	mg/L		99											99	99	99			●	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			—	—	—	≦3
pH値	—	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.3			—	—	—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	—	≦5
濁度	度	<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			—	—	—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L						0.000005未満												—	—	—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
柏野地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無		
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4								
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴								
採水時間	—	09:10	13:50	09:00	09:20	09:18	09:08	09:13	10:05	09:20	09:30	10:13	09:30								
気温	℃	15.0	24.5	24.0	35.0	32.5	23.0	16.0	19.0	15.0	6.0	10.0	13.0								
水温	℃	16.0	20.5	23.5	26.0	29.0	27.0	20.0	16.0	14.0	6.0	9.0	12.0								
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003				—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005				—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.25			0.19			0.50			0.53		0.19	0.53	0.36				—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.01											0.01	0.01	0.01				—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002				—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				—	≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001			0.001			0.001			<0.001		<0.001	0.001	0.001				—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001			0.001			0.001			<0.001		<0.001	0.001	0.001				—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				—	≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		3.6											3.6	3.6	3.6				—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L	4	3	3	3	4	3	3	3	5	5	6	7	3	7	4				—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		13			17			14			16		13	17	15				—	≦300
蒸発残留物	mg/L		33											33	33	33				—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02				—	≦0.2
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001				—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001				—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				—	≦3
pH値	—	7.0	7.1	6.6	7.0	6.8	6.9	6.9	6.7	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	7.1	6.8				—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				—	≦5
濁度	度	<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				—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満												—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
 崎地区:長野/宮原

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
																		基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無		基準値を超過した値の有無
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4								
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴								
採水時間	—	09:40	13:32	09:25	10:00	09:45	09:38	09:29	10:43	09:45	10:31	10:29	10:12								
気温	℃	17.0	24.5	24.0	30.0	31.5	22.0	16.0	13.0	10.0	7.0	10.0	11.0								
水温	℃	15.0	22.0	26.0	30.5	32.0	29.0	20.5	14.0	12.0	6.5	8.0	12.0								
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			—	—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.47			0.29			0.63			0.35		0.29	0.63	0.43			—	—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08			—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.01											0.01	0.01	0.01			—	—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			—	—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.001	0.001			—	—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	—	≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.002			<0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.001			—	—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.001			0.005			<0.001			<0.001		<0.001	0.005	0.002			—	—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	—	≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.001			—	—	≦0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008			—	—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			—	—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		3.8											3.8	3.8	3.8			—	—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L		5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4			—	—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		24			21			30			16		16	30	22			—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L		38											38	38	38			●	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	≦0.2
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			—	—	≦3
pH値	—	7.2	7.2	6.8	7.0	7.2	6.8	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	6.8	7.2	6.9			—	—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	≦5
濁度	度	<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			—	—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満											—	—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●	…超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
 崎地区:笠木

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値		
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無			
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4									
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴									
採水時間	—	10:00	12:55	09:43	11:00	10:08	10:10	09:45	11:15	09:58	11:34	10:55	10:50									
気温	℃	16.0	24.5	25.0	35.0	32.0	22.0	16.0	16.0	12.0	6.0	14.0	10.0									
水温	℃	15.0	22.0	24.5	27.0	27.0	24.0	17.0	13.0	11.0	6.5	8.0	12.0									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			—	—	—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.08			0.23			0.09			0.03		0.03	0.23	0.10			—	—	—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08			—	—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			—	—	—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		0.008			0.003			0.001			<0.001		<0.001	0.008	0.003			—	—	—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	0.004	0.003			—	—	—	≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.001			—	—	—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.010			0.008			0.001			<0.001		<0.001	0.010	0.005			—	—	—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	0.003	0.003			—	—	—	≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.003			<0.001			<0.001		<0.001	0.003	0.001			—	—	—	≦0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008			—	—	—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		0.07			0.04			0.02			<0.02		<0.02	0.07	0.03			●	●	—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		4.9											4.9	4.9	4.9			—	—	—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L	5	6	6	4	5	5	4	5	5	5	5	3	3	6	4			—	—	—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		13			15			15			14		13	15	14			—	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L		27											27	27	27			—	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3			—	—	—	≦3
pH値	—	7.3	7.5	7.2	7.6	7.4	7.8	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	8.2	7.2	8.2	7.4			—	—	—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	—	—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						—	—	—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	—	≦5
濁度	度	<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			—	—	—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満											—	—	—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
大内山地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無		
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4								
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴								
採水時間	—	12:50	10:50	09:58	11:15	10:29	10:38	10:03	13:45	10:14	14:20	11:20	11:35								
気温	℃	20.5	23.0	25.5	37.0	34.0	22.0	16.5	14.0	10.0	6.5	11.0	11.0								
水温	℃	14.0	20.5	26.0	30.0	31.5	28.0	21.0	12.0	9.5	6.5	8.0	10.0								
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出ナシ
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003				—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005				—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.10			0.15			0.10			0.05		0.05	0.15	0.10				—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.01											0.01	0.01	0.01				—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002				—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		0.008			0.002			0.002			<0.001		<0.001	0.008	0.003				—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				—	≦0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001			0.003			0.001			<0.001		<0.001	0.003	0.001				—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.011			0.008			0.005			<0.001		<0.001	0.011	0.006				—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				—	≦0.03
ブromジクロロメタン	mg/L		0.003			0.003			0.002			<0.001		<0.001	0.003	0.002				—	≦0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		2.6											2.6	2.6	2.6				—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	5	3				—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		30			37			38			21		21	38	31				●	≦300
蒸発残留物	mg/L		40											40	40	40				—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02				—	≦0.2
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001				—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001				—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3				—	≦3
pH値	—	7.5	8.4	8.3	8.6	8.4	7.3	8.3	8.2	8.1	7.1	7.4	8.2	7.1	8.6	7.9				—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				—	≦5
濁度	度	<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				—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満												—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							●・・・超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
米ヶ谷地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値		
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無			
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4									
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴									
採水時間	—	11:10	10:05	10:28	11:35	10:45	10:59	10:23	14:28	10:35	15:33	11:39	11:50									
気温	℃	22.5	22.0	26.0	38.0	36.0	23.0	16.5	14.0	10.5	7.5	11.0	11.0									
水温	℃	14.0	20.0	25.0	29.0	29.5	27.0	18.5	14.5	11.0	6.5	7.0	12.0									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			—	—	—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.06			0.22			0.07			0.05		0.05	0.22	0.10			—	—	—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08			—	—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	—	≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			—	—	—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		0.004			0.002			0.001			<0.001		<0.001	0.004	0.002			—	—	—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.001			—	—	—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.006			0.007			0.002			<0.001		<0.001	0.007	0.004			—	—	—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.003			0.001			<0.001		<0.001	0.003	0.001			—	—	—	≦0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008			—	—	—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		0.01											0.01	0.01	0.01			—	—	—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		2.9											2.9	2.9	2.9			—	—	—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3			—	—	—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		15			20			19			21		15	21	18			—	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L		33											33	33	33			—	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3			—	—	—	≦3
pH値	—	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.6	7.2	7.6	7.3			—	—	—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			—	—	—	≦5
濁度	度	<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			—	—	—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満											—	—	—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和7年度 大紀町水道事業 水質検査業務委託
錦地区

項目/単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値		
		R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無			
採水日	—	R7.4.16	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.27	R7.9.24	R7.10.29	R7.11.26	R7.12.10	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4									
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴									
採水時間	—	11:30	11:35	11:00	12:57	12:30	13:50	11:20	12:29	11:12	13:15	13:30	13:15									
気温	℃	18.0	26.0	27.0	33.0	33.0	22.0	21.5	18.0	13.0	10.0	16.0	14.0									
水温	℃	15.0	18.0	25.0	32.0	30.0	26.0	18.0	12.0	10.0	7.0	5.0	13.0									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			—	≦100	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							—	検出ナシ	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			—	—	—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/L		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005			—	—	—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			—	—	—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.45			0.29			0.26			0.35		0.26	0.45	0.33			—	—	—	≦10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08			—	—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			—	—	—	≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			—	—	—	≦0.05
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
塩素酸	mg/L		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			—	—	—	≦0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			<0.001			0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.001			—	—	—	≦0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.002			<0.001			0.001			<0.001		<0.001	0.002	0.001			—	—	—	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003			—	—	—	≦0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008			—	—	—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			—	—	—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)	mg/L		0.04											0.04	0.04	0.04			—	—	—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L		5.0											5.0	5.0	5.0			—	—	—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			—	—	—	≦0.05
塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			—	—	—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	15			15			15			16		15	16	15			—	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L		45											45	45	45			—	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			—	—	—	≦0.2
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001			—	—	—	≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			—	—	—	≦0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			—	—	—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			—	—	—	≦3
pH値	—	6.9	6.9	6.9	7.2	7.4	7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	7.4	6.9			—	—	—	5.8 ~ 8.6
味	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
臭気	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			—	—	—	異常ナシ
色度	度	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1			—	—	—	≦5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.1			—	—	—	≦2
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000005未満											—	—	—	≦0.000005
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。