

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2							
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴							
採水時間	-	9:30	10:30	9:40	10:35	9:50	10:20	10:25	10:45	9:50	10:40	9:50	10:40							
気温	°C	18.0	25.0	26.0	32.0	28.0	19.0	19.0	12.0	14.5	5.5	6.0	8.0							
水温	°C	17.0	24.0	25.0	29.0	29.0	24.0	20.0	16.0	14.0	8.0	6.0	8.0							
一般細菌	個/ml	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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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			0.14			0.12			0.09			0.09	0.09	0.14	0.11				≦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
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			0.011			0.007			0.006			0.002	0.002	0.011	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rom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			0.015			0.014			0.011			0.004	0.004	0.015	0.011				≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.004			0.004			<0.003	<0.003	0.007	0.005				≦0.03
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.002	0.002	0.005	0.004				≦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
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
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l			4.3										4.3	4.3	4.3				≦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			15			11			10			12	10	15	12				≦300
蒸発残留物	mg/l			37			37			32			36	32	37	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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005				≦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	0.4	0.3	0.6	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.6	0.4				≦3
pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.5	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	2	<1	2	1				≦5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.1				≦2
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。

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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	
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2								
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴								
採水時間	-	9:00	10:00	9:10	9:45	9:20	9:55	10:05	10:08	9:15	10:05	9:25	9:50								
気温	°C	17.0	26.0	23.5	29.0	25.0	20.0	18.5	11.0	14.5	3.5	5.5	6.0								
水温	°C	15.0	22.0	22.0	27.0	27.0	23.0	19.5	16.0	14.0	9.0	8.0	8.0								
一般細菌	個/ml	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							-	検出サレナイコト
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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005				-	≦0.05
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			0.19			0.16			0.12	0.12	0.19	0.16				-	≦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
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			0.010			0.007			0.005			0.001	0.001	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romクロロメタン	mg/l			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	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			0.017			0.014			0.012			0.005	0.005	0.017	0.012				-	≦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			0.005			0.005			0.005			0.002	0.002	0.005	0.004				-	≦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
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
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l			4.1										4.1	4.1	4.1				-	≦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	4	3	3	3	3	4	3				-	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			14			12			11			13	11	14	13				-	≦300
蒸発残留物	mg/l			34			36			34			34	34	36	35				-	≦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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005				-	≦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	-	7.6	7.6	7.6	7.2	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.2	7.6	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				-	異常デナイコト
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				-	異常デナイコト
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
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。

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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	
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2								
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴								
採水時間	-	10:00	11:30	10:15	11:35	10:30	11:25	11:35	11:35	10:20	11:35	10:30	11:30								
気温	℃	20.5	27.0	27.5	32.0	31.0	22.0	17.5	12.0	15.5	8.0	11.0	11.0								
水温	℃	14.0	20.0	21.5	27.0	26.5	22.0	19.0	16.0	13.5	8.5	8.0	9.0								
一般細菌	個/ml	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							-	検出サレナイコト
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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005				-	≦0.05
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			0.24			0.15			0.13			0.08	0.08	0.24	0.15				-	≦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
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			0.025			0.016			0.015			0.004	0.004	0.025	0.015				-	≦0.06
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.005			0.004			<0.003	<0.003	0.007	0.005				-	≦0.03
ジブrom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			0.028			0.020			0.019			0.006	0.006	0.028	0.018				-	≦0.1
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.004			0.004			<0.003	<0.003	0.006	0.004				-	≦0.03
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.002	0.002	0.004	0.003				-	≦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
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
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l			4.7										4.7	4.7	4.7				-	≦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			23			16			15			20	15	23	19				-	≦300
蒸発残留物	mg/l			47			43			43			45	43	47	45				-	≦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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005				-	≦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	0.6	0.4	0.6	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.6	0.4				-	≦3
pH値	-	7.9	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.9	7.6				-	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				-	異常デナイコト
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				-	異常デナイコト
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
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。

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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		
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2									
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴									
採水時間	-	10:20	12:15	10:30	12:36	10:50	11:50	12:15	12:05	10:40	12:05	10:45	12:00									
気温	°C	19.0	27.0	28.0	32.0	33.0	21.0	18.0	13.0	15.0	8.0	11.5	12.0									
水温	°C	14.0	19.0	21.0	24.0	25.0	22.0	20.0	18.0	15.0	11.5	9.0	10.0									
一般細菌	個/ml	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							-	検出サレナイコト	
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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			-	-	-	≦0.05
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			1.2			2.6			1.4			0.99	0.99	2.6	1.5			●	●	-	≦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
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			0.005			0.001			0.004			<0.001	<0.001	0.005	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			0.002			0.004			0.002			0.002	0.002	0.004	0.003			-	-	-	≦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			0.010			0.004	0.004	0.011	0.008			-	-	-	≦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			0.004			0.003			0.004			0.002	0.002	0.004	0.003			-	-	-	≦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
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
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l			6.7										6.7	6.7	6.7			-	-	-	≦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	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	6	5			-	-	-	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			32			34			26			27	26	34	30			●	-	-	≦300
蒸発残留物	mg/l			64			78			64			60	60	78	67			●	-	-	≦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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			-	-	-	≦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	-	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	7.2	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.2	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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			-	-	-	異常デナイコト
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			-	-	-	異常デナイコト
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
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。

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2							
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴							
採水時間	-	10:35	13:05	10:50	14:15	11:10	13:10	13:20	12:15	10:55	13:15	11:00	12:15							
気温	℃	19.5	27.5	29.5	32.0	29.5	29.0	21.0	13.0	20.0	10.0	8.0	12.0							
水温	℃	17.0	22.0	23.5	28.0	27.5	24.0	20.5	17.0	15.0	9.5	9.0	10.0							
一般細菌	個/ml	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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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			0.12			0.13			0.11			0.05	0.05	0.13	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
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			0.008			0.006			0.005			0.002	0.002	0.008	0.005				≦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			0.001			<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			0.011			0.011			0.008			0.003	0.003	0.011	0.008				≦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			0.004			0.003			0.001	0.001	0.004	0.003				≦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
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
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			18			15			12			17	12	18	16				≦300
蒸発残留物	mg/l			35			38			38			38	35	38	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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005				≦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	-	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	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	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	1				≦5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	0.2				≦2
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。

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2							
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴							
採水時間	-	10:55	14:00	11:10	15:00	11:30	14:10	14:10	13:10	11:25	14:07	11:16	13:40							
気温	℃	21.0	29.0	30.0	33.0	32.0	24.0	17.5	14.0	17.5	9.5	9.0	12.0							
水温	℃	16.0	23.0	23.0	28.0	27.0	23.0	21.0	18.0	15.5	11.0	9.0	11.0							
一般細菌	個/ml	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						-	検出サレナイコト
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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			-	≦0.05
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			0.25			0.43			0.25	0.25	0.43	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
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			0.001			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			0.002			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
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l			0.02			0.03			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
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	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4			-	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			64			63			63			62	62	64	63			●	≦300
蒸発残留物	mg/l			94			88			94			88	88	94	91			●	≦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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			-	≦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	-	7.7	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			-	異常デライコト
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			-	異常デライコト
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
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。



平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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	
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2								
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴								
採水時間	-	11:00	14:35	10:40	13:15	11:55	13:50	13:30	15:05	10:40	15:20	12:30	14:55								
気温	℃	20.0	30.0	25.0	30.5	28.0	25.0	18.0	11.0	15.5	9.0	8.0	15.0								
水温	℃	15.5	23.0	23.0	27.0	26.0	25.0	22.0	17.0	16.0	12.5	12.0	13.0								
一般細菌	個/ml	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							検出サレナイコト	
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					0.002								0.002	0.002	0.002	●				≦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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05	
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			0.40			0.33			0.34		0.25	0.40	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	
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			0.002			<0.001		<0.001	0.002	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		0.001			0.003			0.003			<0.001		<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	<0.01				≦1	
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	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l					4.8								4.8	4.8	4.8				≦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	3	4	4	3	4	3	5	4	5	5	7	4	3	7	4				≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20			21			16			20		16	21	19				≦300	
蒸発残留物	mg/l		45			49			37			48		37	49	45				≦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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				≦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	-	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5				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				異常サレナイコト	
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				異常サレナイコト	
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	
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。

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
 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	
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2								
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴								
採水時間	-	10:45	13:50	10:25	14:30	11:30	13:18	12:37	13:10	10:20	14:35	12:05	14:15								
気温	°C	20.0	28.5	24.0	33.0	29.0	21.0	22.0	12.0	13.5	10.0	6.5	11.0								
水温	°C	15.5	22.0	25.0	28.5	28.0	25.0	20.0	15.0	13.5	10.0	9.0	10.0								
一般細菌	個/ml	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							-	検出サレナイコト
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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				-	≦0.05
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		0.34			0.55			0.60			0.82		0.34	0.82	0.58				-	≦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
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			0.002			<0.001		<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		<0.001			0.001			0.002			<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			0.003			0.005			<0.001		<0.001	0.005	0.003				-	≦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
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
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l					4.7								4.7	4.7	4.7				-	≦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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4				-	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		26			27			24			25		24	27	26				-	≦300
蒸発残留物	mg/l		49			52			47			47		47	52	49				●	≦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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				-	≦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	-	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7				-	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				-	異常デナイト
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				-	異常デナイト
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
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。



平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
 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		
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2									
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴									
採水時間	-	10:25	12:35	10:10	12:05	11:05	11:55	12:00	14:00	10:05	13:10	11:45	13:10									
気温	°C	20.0	31.0	24.0	28.0	28.0	24.0	20.0	12.0	18.0	10.0	9.0	10.5									
水温	°C	15.0	21.0	21.0	26.0	24.5	22.5	18.0	13.5	13.0	9.0	9.0	9.0									
一般細菌	個/ml	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							-	検出サレナイコト	
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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				-	≦0.05	
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		0.05			0.13			0.05			0.05		0.05	0.13	0.07				-	≦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	
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		0.006			0.020			0.006			0.004		0.004	0.020	0.009				-	≦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			0.001			<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		0.008			0.026			0.008			0.006		0.006	0.026	0.012				-	≦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		0.002			0.005			0.002			0.002		0.002	0.005	0.003				-	≦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	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l		0.04			0.09			0.07			0.06		0.04	0.09	0.07				●	●	≦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	
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	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3				-	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18			16			14			13		13	18	15				-	≦300	
蒸発残留物	mg/l		42			34			29			31		29	42	34				-	≦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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				-	≦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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3				-	≦3	
pH値	-	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	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				-	異常デナイコト	
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				-	異常デナイコト	
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	
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。

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2							
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴							
採水時間	-	9:30	10:50	9:20	10:25	9:50	10:25	10:25	10:45	9:20	11:15	10:20	11:15							
気温	°C	18.0	29.0	24.5	27.5	25.5	23.0	17.0	12.5	15.0	6.0	4.0	8.0							
水温	°C	16.0	22.0	22.0	28.0	27.0	25.0	20.0	15.0	12.5	8.0	8.0	8.5							
一般細菌	個/ml	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							検出サレナイコト
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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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		0.11			0.15			0.10			0.08		0.08	0.15	0.11				≦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
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		0.002			0.008			0.002			0.003		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rom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		0.004			0.013			0.004			0.005		0.004	0.013	0.007				≦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		0.002			0.004			0.002			0.002		0.002	0.004	0.003				≦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
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
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l					3.1								3.1	3.1	3.1				≦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	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		43			31			35			31		31	43	35	●			≦300
蒸発残留物	mg/l		61			46			40			42		40	61	47	●			≦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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				≦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	-	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8				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				異常デナイト
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				異常デナイト
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
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。

平成27年度 大紀町水道水質検査委託業務  
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
		H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2				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	-	H27.4.22	H27.5.27	H27.6.24	H27.7.29	H27.8.27	H27.9.30	H27.10.28	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.2							
天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇時々雨	晴							
採水時間	-	9:10	10:00	9:10	9:40	9:30	9:50	9:46	10:05	9:00	10:20	10:00	10:15							
気温	°C	19.0	30.0	24.0	32.0	28.0	23.0	20.0	13.0	15.0	5.0	6.0	8.0							
水温	°C	16.0	22.0	22.0	28.0	27.0	24.0	21.0	14.0	13.0	9.5	9.0	9.0							
一般細菌	個/ml	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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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			0.13			0.07			0.08		0.06	0.13	0.09				≦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
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			0.013			0.006			0.003		0.003	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rom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		0.006			0.019			0.009			0.005		0.005	0.019	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romジクロロメタン	mg/l		0.002			0.005			0.003			0.002		0.002	0.005	0.003				≦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
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
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l					3.1								3.1	3.1	3.1				≦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		20			14			17			17		14	20	17				≦300
蒸発残留物	mg/l		49			30			33			40		30	49	38				≦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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005				≦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	0.4	<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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	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
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。

