				地点名 旧甲奴町簡易水道 大掛浄水場						年度 2025年			区分 净水			1	
				SOW H TANAHAMAN AMELIANA						+12 2020+			E23			<u>j</u>	(mg/L)
番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	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
基01	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0							0	0	0
基02	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性									
基03	カドミウム及びその化合物	0. 003			<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005			<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0. 01			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0. 01			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0. 01			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0. 02		-	<0.002		-	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04			<0.004 <0.001		-	<0.004 <0.001					-		<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001
基10 基11	<u>シアン化物イオン及び塩化シアン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0. 27	0. 22	0.17	0. 16	0.12	0.33					-		0.12	0. 33	0.001
基11	<u> </u>	0.8	0. 21	0. 22	0.17	0. 10	0.12	0.33							0.12	0. 33	0. 21
基12	ホウ素及びその化合物	1.0		1	<0. 2 <0. 1		†	<0.19					+		<0.19	<0.2	<0.1
基14		0.002			<0.0002		1	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1 . 4 ージオキサン	0.002			<0.0002			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シスー1,2ージクロロエチレン及び																
基16	トランスー1.2ージクロロエチレン	0. 04			<0.004			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
基17	ジクロロメタン	0. 02			<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	0.01			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0.6			<0.06			0. 07							<0.06	0. 07	0.07
基22	クロロ酢酸	0. 02			<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06			0. 007			0.007							0.007	0.007	0.007
基24	ジクロロ酢酸	0. 03			0.004			0.004							0.004	0.004	0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1			0. 002			0.002							0.002	0. 002	0. 002
基26	臭素酸	0. 01			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0. 1			0. 014			0.014							0.014	0.014	0.014
基28	トリクロロ酢酸	0. 03			0.003			0.004							0.003	0. 004	0. 004
基29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0.005			0.005							0.005	0.005	0.005
基30	ブロモホルム	0.09			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08			<0.008			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0			<0.1			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.005			0.008							0.005	0.008	0.007
基34	鉄及びその化合物	0.3		-	<0.03		-	<0.03					+		<0.03 <0.1	<0.03 <0.1	<0.03
基35	<u>銅及びその化合物</u>	1.0			<0.1 12			<0.1 11		_			-	+	11	12	<0.1
基36 基37	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	0.05		-	<0.001		+	<0.001		+			+		<0.001	<0.001	12 <0.001
基38	<u>マンガン及いその化音物</u> 塩化物イオン	200	15	12	16	17	16	15		+	1		+		12	17	15
基39	<u>塩に物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10	12	27	17	10	33		+			+	+	27	33	30
基40	<u>ガルクウム、マグネクウム等(硬度)</u> 蒸発残留物	500		-	83		†	90		+	1		+	+	83	90	86
基41		0.2		1	<0.02			<0.02		1			1		<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001		1	<0.000001			<0.000001		1			1		<0.000001	<0.000001	
基43	2 - メチルイソボルネオール	0.00001	1	1	<0.000001		1	<0.000001		1			1	1	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0. 02		1	<0.002			<0.002			1		1		<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	0.005			<0.0005			<0.0005					1		<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0. 5	0.7	1	1	0. 9							0. 5	1	0.8
基47	p H値	5.8~8.6	7. 2	7	7. 2	7. 5	7. 2	7. 3							7	7. 5	7. 2
基48		異常でな	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でな	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5							<0.5	0. 6	0. 5
基51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	1	0. 52	0. 66	0. 53	0. 46	0.81	0. 75							0.46	0. 81	0. 62