令和7年度	給水地点水質検査結果	かずさ配水場前
令和7年度	和小地尽小貝便宜和木	2012 S BC2K2

採水年月日			令和7年	令和7年	令和7年								
les Ladada			4月14日	5月19日	6月9日								
採水時刻	36 m	1	9:45	9:25	9:40								
天候	前日 当日		舞晴	县									
気温			*12										
水温			15. 0	21.0	21. 9								
残留塩素	mg/L		0.5	0.4	0.4								
水質基準項目		水質基準値	l.	L			L	L					
1 一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL 以下	0	0	0								
2 大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出								
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L 以下		< 0.0003									
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L 以下		< 0.00005									
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001									
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001									
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001									
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002									
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L 以下		< 0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L 以下		0.53									
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L 以下		0.10									
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下		0.03									
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L 以下		< 0.0002									
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L 以下		< 0.005									
16 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	0.04mg/L 以下		< 0.004									
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002									
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001									
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001									
20 ベンゼン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001									
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06								
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002									
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L 以下	0.010	0.015	0.018								
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003									
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.006	0.010	0.009								
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001									
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.025	0. 039	0.040								
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003									
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下	0.008	0.011	0. 011								
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L 以下	0.001	0.003	0.002								
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L 以下		< 0.008									
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下		< 0.1 0.05									
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L 以下		< 0.05									
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下	-	< 0.03									
36 サトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		18. 4									
36 アトリリム及いその化合物 37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		(0, 005			1						
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	18. 5	19.8	19. 0		1						
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	200mg/L 以下 300mg/L 以下	10. 0	19. 8	19.0		1						
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下		183									
41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2mg/L 以下		< 0, 02			1						
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		1						
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.005	. 0.000001								
45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L 以下	-	< 0.0005									
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L 以下	0.9	1.0	1.0								
47 pH値		5.8以上 8.6以下	7. 7	7. 7	7. 7								
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		1						
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		1						
50 色度	度	5度 以下	< 1	< 1	< 1		İ						
51 濁度	度	2度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
			1			I			i .	i .	i .	i	

令和7年度	給水地点水質検査結果	かずさ配水場前
-------	------------	---------

_	81688			A 7. = 64	A 7 . = 61	A 7. = 60	1	1				1	1	1
1	採水年月日			令和7年	令和7年	令和7年								
<u> </u>			D 17/4	4月14日	5月19日	6月9日								
—	水質管理目標設定項目		目標値		1		1	1	1			1	1	1
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下											
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下											
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下											
	削除	mg/L	-											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下											
	削除	削除	-											
	削除	削除	-											
	トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下											
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下											
	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下											
	削除	削除	-											
	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L 以下											
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L 以下											
-	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下											
15	農薬類		検出値と目標値の比 の和として、1以下		l									
16	残留塩素	mg/L	1mg/L 以下	0. 5	0.4	0.4								
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下		96									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001									
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下		(0,001									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下											
	メチル-t-プチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下		-									
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下											
	臭気強度 (TON)	mg/ Li	3以下											
	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下		183									
25			200mg/L以下			(0 1								
26		度	1度 以下 7.5程度	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
			7.5程度 -1程度以上とし	7. 7	7.7	7. 7								
	腐食性(ランゲリア指数)		極力0に近づける											
	従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/mL 以下	0	0	0								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下											
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下		0. 05									
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.00005mg/L 以下											
<u>L</u>	要検討項目		目標値							1	1			
1	モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下											
<u>L</u>	維持管理項目									1	1			
	アンモニア態窒素	mg/L	-											
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	=											
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	=											
	浮遊物質	mg/L	=											
	総窒素	mg/L	=											
	総リン	mg/L	=											
	アルカリ度	mg/L	=											
	電気伝導率	μS/cm	=	277	293	287								
	溶存酸素	mg/L	-											
	トリハロメタン生成能	mg/L	=											
	紫外線吸光度(E260)		-											
12	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-											

※目標値を超えていますが水質基準値以内で問題ありません。