令和6年度 水質測定結果一覧 (12月10日採取)

単位:mg/l (大腸菌数:CFU/100ml)

採					測 定												項							
	取	Ą	場所		天 候	採水時間	気 温	水温	外 観	臭 気	pl	H	DO	BOD	COD	SS	n-Hex (動植物)	n-Hex (鉱物)	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	NO ₂ -N NO ₃ -N	0-N	大 腸 菌 数 (CFU/100ml)
肝属川	大	久	保	橋	晴れ	9:30	12.6	13.0	無色	無臭	7. 2	19. 5	11	< 0.5	0.8	1	< 0.5	< 0.5	0. 98	0. 22	2. 2	2. 5	< 0.04	26
	樋		渡	橋	晴れ	9:15	12. 6	13. 0	無色	無臭	7. 2	19. 4	10	< 0.5	0. 9	2	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0.09	10	10	0.11	190
	王		子	橋	晴れ	14:05	19. 2	15.0	無色	無臭	7. 2	19. 4	10	< 0.5	0.6	2	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 07	9. 2	9. 3	0. 07	150
	役	所	ノ 下	橋	晴れ	11:44	19.3	17.0	無色	無臭	7. 3	19. 5	10	1.8	2. 4	4	< 0.5	< 0.5	0. 03	0. 20	8. 4	8. 6	0.63	62
	馬	込 橋	(吾	平)	晴れ	10:27	18.0	15.0	無色	無臭	7. 1	19. 4	9. 6	2. 7	3. 4	8	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 22	7.4	7. 6	0.09	160
大 姶 良 川	西		南	橋	晴れ	11:03	19. 1	16.0	無色	無臭	7. 3	19. 7	10	1. 3	4. 2	7	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0.06	6. 3	6. 3	0.08	160
	永 里	予田 楯	果)	道)	晴れ	11:15	19. 9	15.0	無色	無臭	7. 3	19. 5	10	2. 2	2. 8	8	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 20	5. 4	5. 6	0. 22	150
下谷川	小	屋	敷	橋	晴れ	13:15	18. 4	18. 0	無色	無臭	7. 2	19.8	11	0.8	< 0.5	2	< 0.5	<0.5	< 0.02	0. 13	4. 3	4. 4	0.09	110
高須川	第	-	新 里	橋	晴れ	11:49	18.0	13.0	無色	無臭	7.4	19. 4	11	< 0.5	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 07	0. 74	0.80	0. 11	38
	岡		留	橋	晴れ	13:37	18.8	16.0	無色	無臭	7. 5	19. 4	11	< 0.5	< 0.5	1	< 0.5	<0.5	0. 20	0. 07	2. 6	2. 7	< 0.04	66
串良川	谷		田	橋	晴れ	9:51	12. 5	12.0	無色	無臭	7.6	19. 7	11	< 0.5	< 0.5	4	< 0.5	< 0.5	0. 21	0.06	1. 2	1. 20	< 0.04	24
	大		原 前	橋	晴れ	9:50		14.0	無色	無臭	7. 2	19.8	14	2. 1	1. 2	4	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 12	3. 7	3. 8	0. 50	
甫木川	大	橋(串		晴れ	9:33	14.0	15.0	無色	無臭	7. 3	19. 4	9. 6	8. 7	7. 9	6	< 0.5	<0.5	3. 7	0. 61	11	12	< 0.04	80
柳谷川	大:			良)	晴れ	10:10	15.8	16.0	無色	無臭	7. 1	19. 4	10	1.4	3. 3	6	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 18	10	11	0. 45	880
堂 篭 川	1.4	下橋		北)	晴れ	10:15	15. 1	13.0	無色	無臭	7.6	19. 4	11	< 0.5	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 07	2. 1	2. 2	0. 09	90
大鳥川	下平	芝 房 桶	新(輝		晴れ	10:26	13. 3	14.0	無色	無臭	7.6	19. 6	10	0.6	< 0.5	3	< 0.5	< 0.5	0.08	0. 07	2. 0	2. 1	< 0.04	10
梅ヶ渡川	l 古 !	型橋		北)	晴れ	10:48	14. 6	13. 0	無色	無臭	7. 5	19. 5	10	< 0.5	< 0.5	6	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 11	3. 4	3. 5	0. 12	40
始良川		节橋		平)	晴れ	10:45	17. 6	14.0	無色	無臭	7. 2	19. 4	10	< 0.5	< 0.5	2	< 0.5	< 0.5	0. 21	0.06	1. 7	1.8	< 0.04	50
排水路	2 号排7		水口)		晴れ	13:25	19.7			し尿ふん尿(微)	7.4	19. 4	8. 9	30	68	21	< 0.5	< 0.5	1. 5	1. 7	27	29	4. 7	2,000
	3号排力				晴れ	13:38	17. 3	13.0	茶褐色(明)	し尿ふん尿 (微)	7. 2	19. 4	12	8. 4	4. 3	3	< 0.5	< 0.5	0. 3	0.66	4. 6	5. 2	1. 0	800
			·排水路合	流)	晴れ	13:56	18. 1	15.0	茶褐色 (明)	し尿ふん尿(黴)	7. 2	19. 4	9. 4	22	10	13	< 0.5	< 0.5	12. 0	5. 3		28	3. 9	2,000
	新川第9				晴れ	11:57	20.5	16.0	無色	無臭	7. 1	19. 4	11	< 0.5	0. 7	<1	< 0.5	< 0.5	< 0.02	0. 12	9. 3	9. 4	0. 44	46
			さひが丘		晴れ	9:08	10.8	12.0	茶色(明)	下水臭(微)	7. 9	19. 4	7.4	42	24	4	< 0.5	< 0.5	0. 19	4. 0	17	21	0. 29	1,500
	+		東第9樋		晴れ	11:31	20.6	14.0	無色	無臭	7. 1	19. 4	10	12		3	< 0.5	< 0.5	0. 49	0. 53	8. 5	9. 0	< 0.04	610
浄化施設			遊設(最終		晴れ	14:17	18. 4	12.0	茶褐色(明)	し尿ふん尿 (微)	7. 2	19. 4	4. 4	49	57	17	< 0.5	< 0.5	1. 3	1. 3	14	15	23	1, 300
,-	L	下	限	値									0. 5	0. 5	0. 5	1	0. 5	0. 5	0. 02	0. 02	0. 02	0.04	0.04	1
A 類	型	基	準	値									7.5≦P	P≦2.0		P≦25. 0						P≦10.0		P≦200
B 類	型	基	準	値							6.5≦F		5.0≦P			P≦25.0						P≦10.0		P≦1,000
C 類	型	基	準	値									5.0≦P			P≦50.0								_
E 類	型	基	準	値							6.0≦F	≦ 8.5	2.0≦P	P≦10.0		-								_