

名前 古川 咲吏

八幡浜 S C

大会日 2026年1月31日

大会名 第11回わかやまオープン水泳競技大会

会場名： 秋葉山公園県民水泳場

短水路

出場種目： 200m 背泳ぎ

ベストタイム： 2:15.49

樹立大会： 2026 わかやまオープン水泳競技大 予選競技

樹立日： 2026年1月31日～2月1日

目標タイム：		2:14.43		目標/結果%：		99.42%		決勝結果											
ベストラップ								RT	0.66		順位			5 位					
樹立日		2026年1月31日～2月1日						結果		Best率			100.21%						
距離	タイム	25m	50m	100m	差 (25m)(50m)(100m)			タイム	25m	50m	100m	差 (25m)(50m)(100m)			Best比較 (25m)(50m)(100m)				
25m	15.17	15.17						15.29	15.29								0.12		
50m	31.77	16.60	31.77		1.43			31.82	16.53	31.82		1.24					-0.07	0.05	
75m	48.55	16.78			0.18			48.79	16.97			0.44					0.19		
100m	1:05.70	17.15	33.93	1:05.70	0.37	2.16		1:05.99	17.20	34.17	1:05.99	0.23	2.35				0.05	0.24	0.29
125m	1:22.96	17.26			0.11			1:23.42	17.43			0.23					0.17		
150m	1:40.57	17.61	34.87		0.35	0.94		1:40.99	17.57	35.00		0.14	0.83				-0.04	0.13	
175m	1:58.20	17.63			0.02			1:58.46	17.47			-0.10					-0.16		
200m	2:15.49	17.29	34.92	1:09.79	-0.34	0.05	4.09	2:15.21	16.75	34.22	1:09.22	-0.72	-0.78	3.23			-0.54	-0.70	-0.57
	AVE	16.94	33.87	1:07.75	00.30	01.05	04.09	AVE	16.90	33.80	1:07.61	00.21	00.80	03.23			-0.03	-0.07	-0.14

名前 桑村 叶海

五百木 S C

大会日 2026年1月31日

大会名 第11回わかやまオープン水泳競技大会

会場名： 秋葉山公園県民水泳場

短水路

出場種目： 200m 背泳ぎ

ベストタイム： 2:12.41

樹立大会： 愛媛県SC対抗水泳競技大会

樹立日： 2024年11月18日

目標タイム：		2:15.80		目標/結果%：		103.50%		決勝結果									
ベストラップ								RT		0.61		順位		1 位			
樹立日		2024年11月18日						結果		Best率			100.91%				
距離	タイム	25m	50m	100m	差 (25m)(50m)(100m)			タイム	25m	50m	100m	差 (25m)(50m)(100m)			Best比較 (25m)(50m)(100m)		
25m								15.23	15.23								
50m	31.48		31.48					31.30	16.07	31.30		0.84				-0.18	
75m								47.85	16.55			0.48					
100m	1:05.36		33.88	1:05.36		2.40		1:04.62	16.77	33.32	1:04.62	0.22	2.02			-0.56 -0.74	
125m								1:21.40	16.78			0.01					
150m	1:39.27		33.91			0.03		1:38.24	16.84	33.62		0.06	0.30			-0.29	
175m								1:55.12	16.88			0.04					
200m	2:12.41		33.14	1:07.05		-0.77 1.69		2:11.21	16.09	32.97	1:06.59	-0.79	-0.65	1.97		-0.17 -0.46	
	AVE		33.10	1:06.20		00.55 01.69		AVE	16.40	32.80	1:05.61	00.12	00.56	01.97		-0.30 -0.60	