

名前 菅野 笙

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： 2:13.17

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：		2:11.50		目標/結果%：		99.16%		決勝結果										
ベストラップ								RT	0.56		順位		8 位					
樹立日		2026年1月31日～2月1日						結果		Best率			100.42%					
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	14.64	14.64						15.08	15.08							0.44		
50m	30.25	15.61	30.25		0.97			31.00	15.92	31.00		0.84			0.31	0.75		
75m	46.58	16.33			0.72			47.42	16.42			0.50			0.09			
100m	1:03.15	16.57	32.90	1:03.15	0.24	2.65		1:04.49	17.07	33.49	1:04.49	0.65	2.49		0.50	0.59	1.34	
125m	1:20.36	17.21			0.64			1:21.35	16.86			-0.21			-0.35			
150m	1:37.82	17.46	34.67		0.25	1.77		1:38.53	17.18	34.04		0.32	0.55		-0.28	-0.63		
175m	1:55.81	17.99			0.53			1:55.87	17.34			0.16			-0.65			
200m	2:13.17	17.36	35.35	1:10.02	-0.63	0.68	6.87	2:12.61	16.74	34.08	1:08.12	-0.60	0.04	3.63	-0.62	-1.27	-1.90	
	AVE	16.65	33.29	1:06.58	00.39	01.70	06.87	AVE	16.58	33.15	1:06.31	00.24	01.03	03.63	-0.07	-0.14	-0.28	

名前 森下 泰明

エリエール

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： 2:01.25

樹立大会： 第52回JSCA新年フェスティバル水泳競技大会

樹立日： 2026年1月10～11日

目標タイム：		2:03.00		目標/結果%：		102.32%		決勝結果									
ベストラップ								RT	0.62		順位		1位				
樹立日		2026年1月10～11日						結果		Best率			100.87%				
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								13.27	13.27								
50m	28.72		28.72					27.99	14.72	27.99		1.45					-0.73
75m								43.35	15.36			0.64					
100m	0:59.63		30.91	0:59.63		2.19		0:58.83	15.48	30.84	0:58.83	0.12	2.85				-0.07 -0.80
125m								1:14.39	15.56			0.08					
150m	1:30.71		31.08			0.17		1:29.71	15.32	30.88		-0.24	0.04				-0.20
175m								1:44.88	15.17			-0.15					
200m	2:01.25		30.54	1:01.62		-0.54 1.99		2:00.21	15.33	30.50	1:01.38	0.16	-0.38	2.55			-0.04 -0.24
	AVE		30.31	1:00.63		00.61 01.99		AVE	15.03	30.05	1:00.11	00.29	00.84	02.55			-0.26 -0.52