

名前 鷹羽 美玖

フィッタ松山

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 個人メドレー

ベストタイム： 2:29.59

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：		2:28.50		目標/結果%：		97.94%		決勝結果									
ベストラップ								RT		0.77		順位		6位			
樹立日		2026年1月10～11日						結果		Best率			98.65%				
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								15.10	15.10								
50m	32.32		32.32					32.85	17.75	32.85		2.65				0.53	
75m								52.92	20.07			2.32					
100m	1:10.87		38.55	1:10.87		6.23		1:11.65	18.73	38.80	1:11.65	-1.34	5.95			0.25	0.78
125m								1:34.00	22.35			3.62					
150m	1:54.87		44.00			5.45		1:56.67	22.67	45.02		0.32	6.22			1.02	
175m								2:14.92	18.25			-4.42					
200m	2:29.59		34.72	1:18.72		-9.28	7.85	2:31.63	16.71	34.96	1:19.98	-1.54	-10.06	8.33		0.24	1.26
	AVE		37.40	1:14.80		00.80	07.85	AVE	18.95	37.91	1:15.82	00.23	00.70	08.33		0.51	1.02

名前 猪野あさひ

南海DC

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 個人メドレー

ベストタイム： 2:26.10

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：		2:25.00		目標/結果%：		100.94%		決勝結果										
ベストラップ								RT		0.75		順位		1 位				
樹立日		2026年1月31日～2月1日						結果		Best率			101.71%					
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	14.32	14.32						14.33	14.33							0.01		
50m	31.11	16.79	31.11		2.47			30.63	16.30	30.63		1.97			-0.49	-0.48		
75m	51.51	20.40			3.61			49.86	19.23			2.93			-1.17			
100m	1:10.27	18.76	39.16	1:10.27	-1.64	8.05		1:07.92	18.06	37.29	1:07.92	-1.17	6.66		-0.70	-1.87	-2.35	
125m	1:31.45	21.18			2.42			1:28.34	20.42			2.36			-0.76			
150m	1:52.21	20.76	41.94		-0.42	2.78		1:49.10	20.76	41.18		0.34	3.89		-0.00	-0.76		
175m	2:10.28	18.07			-2.69			2:07.05	17.95			-2.81			-0.12			
200m	2:26.10	15.82	33.89	1:15.83	-2.25	-8.05	5.56	2:23.65	16.60	34.55	1:15.73	-1.35	-6.63	7.81	0.78	0.66	-0.10	
	AVE	18.26	36.53	1:13.05	00.21	00.93	05.56	AVE	17.96	35.91	1:11.83	00.32	01.31	07.81	-0.31	-0.61	-1.22	