

鹿児島特別国民体育大会水泳競技大会

鴨池公園水泳プール

種目別競技結果

日本記録 3:36.17

競技No. : 35

女子

4x100m

フリーリレー

決勝

大会記録 3:42.40

予選No. : 17

少年A

順位	組/水路	加盟	チーム名	ヨミガナ	生年	学種	(第1泳者)		記録
							50m	100m	
1	1/5	神奈川	神奈川	カガリ	高校		55.76	3:43.33	
			1 溝口 歩優	ミヅグチ アユ	高3	26.89	55.76	55.76	(0.62)
			2 平井 瑞希	ヒライ ミズキ	高2	26.57	55.47	1:51.23	(+0.25)
			3 山本 千晶	ヤマモト チアキ	高2	26.85	55.93	2:47.16	(+0.39)
			4 笹目 南帆	ササメ ナホ	高3	26.88	56.17	3:43.33	(+0.24)
2	1/4	東京	東京	トウキョウ	高校		55.89	3:44.70	
			1 鈴木 莉緒	スズキ リオ	高3	26.50	55.89	55.89	(0.70)
			2 田村 真優	タムラ マユ	高3	26.47	55.85	1:51.74	(+0.39)
			3 竹澤 瑠珂	タケザワ ルカ	高2	26.66	55.96	2:47.70	(+0.36)
			4 澤 響花	サカキョウカ	高3	26.91	57.00	3:44.70	(+0.33)
3	1/7	大阪	大阪	オオサカ	高校		55.63	3:48.21	
			1 大嶋 千桜	オオシマ サクラ	高3	26.70	55.63	55.63	(0.77)
			2 南 緩菜	ミナミ カナ	高3	28.35	59.06	1:54.69	(+0.43)
			3 松本 奏来	マツモト ソウ	高3	27.94	57.86	2:52.55	(+0.39)
			4 弘中 花音	ヒロナカ ハネ	高3	26.85	55.66	3:48.21	(+0.32)
4	1/3	福岡	福岡	フクオカ	高校		56.76	3:48.30	
			1 廣光 恵奈	ヒロミツ エナ	高2	27.03	56.76	56.76	(0.59)
			2 高田 深晴	タカダ シバル	高3	27.15	56.86	1:53.62	(+0.24)
			3 池崎 心春	イケサキ コハル	高3	26.95	57.16	2:50.78	(+0.20)
			4 牟田 楓	ムタ カエデ	高3	27.18	57.52	3:48.30	(+0.31)
5	1/6	埼玉	埼玉	サイタマ	高校		56.96	3:49.05	
			1 高橋 彩加	タカハシ アヤカ	高2	27.35	56.96	56.96	(0.71)
			2 山本 結月	ヤマモト ユヅキ	高2	27.31	56.73	1:53.69	(+0.40)
			3 古江 花帆	フルエ ハナ	高3	27.97	58.11	2:51.80	(+0.46)
			4 水野 柚希	ミズノ ユズキ	高3	27.09	57.25	3:49.05	(+0.20)
6	1/1	愛知	愛知	アイチ	高校		57.69	3:49.52	
			1 太田 紗彩	オオタ サヤ	高3	28.04	57.69	57.69	(0.67)
			2 谷口 華	タニグチ ハナ	高3	27.52	57.79	1:55.48	(+0.29)
			3 福岡 佑月	フクオカ ユヅキ	高2	27.35	57.49	2:52.97	(+0.15)
			4 鈴木 彩心	スズキ アヤミ	高3	26.90	56.55	3:49.52	(+0.26)
7	1/2	新潟	新潟	ニイガタ	高校		57.42	3:50.17	
			1 杉本 妃鞠	スギモト ヒマリ	高3	27.83	57.42	57.42	(0.67)
			2 山田 妃夏	ヤマタ ヒメカ	高2	26.85	57.47	1:54.89	(+0.33)
			3 多田 茉凜	タタ マリン	高3	27.32	57.82	2:52.71	(+0.32)
			4 小俣みなも	コマエ ミナモ	高2	27.52	57.46	3:50.17	(+0.38)
8	1/8	京都	京都	キョウト	高校		58.31	3:52.64	
			1 宮崎 未優	ミヤザキ ミユウ	高3	28.32	58.31	58.31	(0.67)
			2 前田 結衣	マエタ ユイ	高3	28.00	58.13	1:56.44	(+0.16)
			3 奥園 心咲	オクノ ミサ	高3	27.63	57.34	2:53.78	(+0.20)
			4 梅澤 眞峯	ウメザワ マサネ	高2	28.39	58.86	3:52.64	(+0.24)