

種目別競技結果

競技No. 215		女子		100m	自由形	予選	5組	日本記録		51.62
		CS						大会記録		53.54
順位	組/水加	盟氏名		所属名	生年	学年	50m		記録	(R. T.)
1	5/4	神奈川	大内 紗雪	ダンロップ SC /日大藤沢	02	高1	26.35	55.22	(0.67)	
2	4/6	神奈川	日口 優	S A 新城	00	高2	27.14	55.51	(0.68)	
3	3/4	東京	谷頭 聖	武蔵野 /スウィン東光	00	高3	26.83	55.61	(0.64)	
4	3/3	大阪	山本 真白	関大一	00	高3	27.11	55.94	(0.64)	
4	3/5	山口	内田 愛理	KSGSSS山口	00	高2	26.89	55.94	(0.62)	
6	5/2	静岡	望月 絹子	とこはSS	99	高3	27.29	56.10	(0.72)	
7	3/6	神奈川	上村華菜恵	S A 新城	00	高2	26.85	56.20	(0.65)	
8	4/4	愛知	竹内 愛貴	豊川高	01	高2	26.94	56.38	(0.64)	
9	4/5	岩手	千葉すみれ	S A 一関	00	高2	27.39	56.51	(0.63)	
10	1/2	兵庫	居林 優衣	須磨学園高校	00	高2	27.53	56.52	(0.75)	
11	4/2	埼玉	永島 遥	スウィン大教/埼玉栄	00	高2	27.26	56.53	(0.69)	
12	4/3	千葉	鈴木菜々花	ルネサス銚子 /市立銚子高校	01	高2	27.54	56.54	(0.69)	
13	5/1	大阪	岩佐磨亜沙	太成学院大高	99	高3	27.59	56.66	(0.67)	
14	5/5	神奈川	森本 優香	ATSC. YW	99	高3	26.80	56.70	(0.70)	
15	1/6	愛知	今井 美祈	豊川高	01	高2	27.34	56.77	(0.68)	
16	2/6	大阪	吉川 円香	KSC寝屋川	00	高3	27.58	56.79	(0.60)	
17	2/4	茨城	余村 花梨	タップ牛久	99	高3	27.08	56.91	(0.70)	
18	4/7	北海道	高橋 美来	S A シーナ	99	高3	27.72	56.96	(0.71)	
19	3/8	愛媛	岩間 薫乃	新田高	00	高2	27.18	57.00	(0.66)	
20	3/1	東京	高柳 まい	太陽教育SC/日出高校	00	高3	27.57	57.01	(0.57)	
21	4/8	石川	長島 知里	金沢SC西泉	00	高3	27.55	57.13	(0.74)	
22	1/5	静岡	築地由莉亜	とこはSS	00	高2	27.76	57.14	(0.69)	
22	4/1	兵庫	山岡 千紋	コナミ西宮	99	高3	27.80	57.14	(0.64)	
24	1/4	山口	高宮 玲音	KSG下関	99	高3	27.79	57.20	(0.67)	
25	2/2	東京	島谷 葉那	セントラル南千住	00	高2	27.87	57.35	(0.70)	
25	5/8	埼玉	松本 菜美	スウィン大教/埼玉栄	00	高2	27.35	57.35	(0.61)	
27	3/2	和歌山	山崎 光	和歌山北高校	00	高2	27.60	57.37	(0.66)	
28	1/8	埼玉	平川 桜	スウィン鷲宮/花咲徳栄	01	高2	27.58	57.41	(0.70)	
29	5/7	静岡	今村 涼花	グランツ	00	高2	27.81	57.45	(0.69)	
30	2/5	京都	小島 早織	HOS OGURA /西城陽高校	99	高3	27.75	57.47	(0.74)	
31	5/3	愛知	鈴木 理奈	豊川高	00	高2	27.69	57.67	(0.76)	
32	2/7	青森	盛 音葉	ヤクルト東	00	高3	27.71	57.68	(0.73)	
33	2/3	石川	河岸 凜子	金沢学院	00	高2	27.64	57.94	(0.68)	
34	1/1	愛知	野呂 優花	豊橋SS	99	高3	27.46	57.96	(0.66)	
35	2/1	茨城	稲垣 優	あかやまSS	00	高3	28.05	58.06	(0.74)	
36	2/8	東京	大貫 嶺音	Next One	99	高3	27.73	58.39	(0.67)	
37	1/7	千葉	込山 瞳	ルネサス幕張	00	高2	28.62	59.81	(0.69)	
	1/3	山形	荘司菜々子	ヤマザワ	00	高3			棄権	
	3/7	埼玉	柴田 夏海	コナミ北浦和	99	高3			棄権	
	5/6	栃木	笹原世玲菜	F-BIG	00	高2			失格	