

種目別競技結果

競技No. : 224 女子 50m 自由形 タイム決勝
17歳以上

順位	組/水路	加盟	氏名	所属	生年	学年	記録
1	5/6	東京	上垣 ころ	武蔵野	05	高3	25.76 (0.64)
2	5/5	東京	伊藤 彩音	トマン上石神井	06	高2	26.18 (0.69)
3	5/3	東京	熊谷 奈津季	ルナスイ亀戸	05	高3	26.62 (0.68)
4	5/4	東京	柳下 智咲	新代田SS	05	高3	26.68 (0.73)
5	4/2	東京	功刀 沙子	セントラル成城	06	高3	26.84 (0.73)
5	5/7	東京	横澤 依智花	ドーム武蔵野	05	高3	26.84 (0.62)
7	5/8	東京	内野菜 津季	MTR	06	高2	26.86 (0.62)
8	4/3	東京	内堀 瑠璃	カガミ葛飾	05	高3	27.42 (0.66)
9	5/9	東京	菊地 杏花里	Next One	05	高3	27.44 (0.70)
10	5/2	東京	鈴木 里菜	ロンド成増	06	高2	27.50 (0.62)
11	5/1	東京	伊藤 ななみ	VALUE SS	05	高3	27.52 (0.75)
12	4/5	東京	佐藤 玲海	八王子SC	05	高3	27.56 (0.65)
13	4/7	東京	上田 美波	東京SC	05	高3	27.62 (0.64)
14	4/4	東京	丸田 葉月	SATM	05	高3	27.84 (0.62)
15	4/9	東京	小倉 麻央	ルナスイ経堂	05	高3	27.85 (0.65)
16	3/5	東京	浦野 美涼	セントラル自由が丘	06	高3	27.94 (0.73)
17	2/4	東京	栗原 小晴	コナミー橋	05	高3	27.97 (0.70)
18	4/6	東京	江原 愛乃	目黒日大	06	高2	28.11 (0.56)
19	4/8	東京	船本 千尋	VALUE SS	06	高3	28.15 (0.57)
20	3/6	東京	岩澤 志保	SATM	06	高3	28.20 (0.70)
21	4/1	東京	西原 叶	AZ	06	高2	28.32 (0.70)
21	4/10	東京	中川 はな	ルナスイ経堂	05	高3	28.32 (0.67)
23	2/5	東京	望月 萌百	A.S.T	05	高3	28.37 (0.68)
24	3/3	東京	奥田 明花里	ルナスイ西国分寺	06	高3	28.39 (0.70)
25	3/1	東京	北川 菜乃果	カガミ小金井	06	高2	28.44 (0.64)
26	3/7	東京	近 桃羽	セントラル上池袋	06	高3	28.52 (0.65)
27	3/10	東京	安藤 美翔	ドーム調布	06	高2	28.56 (0.79)
28	3/9	東京	西 徠桃	A.S.T	06	高2	28.68 (0.63)
29	2/7	東京	佐藤 心葉	協栄SC町田	06	高2	28.83 (0.61)
30	2/1	東京	江畑 日那乃	セントラル府中	05	高3	29.00 (0.67)
31	3/2	東京	廣田 陽世	アクラブ堀之内	06	高2	29.09 (0.61)
31	3/8	東京	荻原 唯瑛	日体大荏原	06	高2	29.09 (0.69)
33	2/3	東京	栃元 春乃	セントラル西東京	06	高3	29.17 (0.67)
34	2/6	東京	金子 真優	日大櫻丘	06	高2	29.25 (0.63)
35	2/8	東京	青柳 まゆ	セントラル上池袋	05	高3	29.31 (0.68)
36	2/10	東京	中谷 陽莉	都・駒場	06	高2	29.36 (0.62)
37	1/6	東京	桐山 芽奈	日体大荏原	06	高2	29.46 (0.74)
38	1/4	東京	伊東 真穂	CSときわ台	06	高3	29.47 (0.68)
39	1/5	東京	高城 百萌	セントラル南千住	06	高2	29.53 (0.71)
40	2/2	東京	栗田 紗希	カガミ小金井	05	高3	29.55 (0.72)
41	2/9	東京	梶川 真倫	立正大付属	06	高2	29.59 (0.69)
42	1/2	東京	葛原 美希	三菱養和SS	06	高2	30.08 (0.66)
43	1/8	東京	木村 光希	I.S.F	06	高2	30.26 (0.75)
44	1/7	東京	中川 茉莉花	都・駒場	05	高3	30.93 (0.73)
45	1/3	東京	佐久間 紬	アクラブ稲城	06	高2	31.26 (0.78)
	1/9	東京	上原 しのみ	明中八王子	05	高3	棄権
	3/4	東京	仁平 美凧	アクラブ調布	06	高2	棄権
	5/10	東京	名川 結唯	Next One	06	高2	棄権