

種目別競技結果

競技No.187		女子		50m	自由形	予選	5組	日本記録	25.14
		CS						大会記録	26.10
順位	組/水加	盟	氏名	所属名	生年	学年		記録	(R.T.)
1	2/ 5	群馬	坂上 梢	イトマン館林	90	高2		26.98	(0.82)
2	5/ 5	大阪	中村 望美	イトマン	88	高3		27.00	(0.79)
3	3/ 4	大阪	山口 美咲	イトマン	90	高2		27.02	(0.71)
4	5/ 8	岡山	齋藤真里枝	レイSC倉敷	88	高3		27.17	(0.76)
5	3/ 7	大阪	柴谷 利奈	大阪成蹊	88	高3		27.21	(0.71)
6	3/ 3	東京	西村 香澄	イトリ池袋	88	高3		27.34	(0.74)
7	5/ 4	埼玉	佐藤 咲季	春日部共栄	90	高1		27.40	(0.66)
8	3/ 5	徳島	井上 聖香	OKSS	88	高3		27.43	(0.77)
8	3/ 6	千葉	川端 彩加	柏洋・柏	88	高3		27.43	(0.74)
10	4/ 5	山梨	前原 優理	フィッツSC	89	高2		27.51	(0.82)
11	4/ 6	東京	坂本 貴代	桐ヶ丘	88	高3		27.52	(0.73)
12	4/ 4	神奈川	村上 栞	林水泳教室	90	高1		27.55	(0.80)
13	5/ 9	山梨	今井 美希	フィッツSC	88	高3		27.64	(0.75)
14	2/ 2	大阪	三浦 彩加	太成学院大高	91	高1		27.71	(0.81)
15	1/ 6	千葉	石田 彩紀	イトリ津田沼	89	高2		27.72	(0.81)
16	5/ 1	東京	星 亜有美	金田SC	89	高2		27.74	(0.81)
17	5/ 3	北海道	田村 絵果	イトマン札幌	90	高1		27.75	(0.70)
18	1/ 4	福岡	橋口 佳世	九州女子高校	90	高1		27.77	(0.76)
18	4/ 3	香川	齋藤 理子	瀬戸内SS	90	高1		27.77	(0.82)
20	5/ 6	東京	片倉優里奈	藤村SS	88	高3		27.78	(0.69)
21	4/ 7	東京	長瀬美智子	金田SC	89	高2		27.82	(0.79)
22	1/ 5	茨城	谷家 悠海	ウォーターメイツ	90	高1		27.83	(0.75)
23	2/ 9	大阪	山田 明美	枚方SS	91	中3		27.87	(0.76)
24	5/ 2	神奈川	金子 栞	KSS横須賀	91	中3		27.89	(0.70)
25	2/10	埼玉	加藤 麻未	イトマン鴻巣	89	高2		27.91	(0.76)
26	4/ 1	千葉	根本 瞳	ル・千葉穴川	90	高1		27.93	(0.72)
27	2/ 1	東京	森山 瞳	アクアマリン	90	高2		27.98	(0.76)
28	3/ 9	東京	亀田 萌	アクアマリン	89	高2		28.01	(0.73)
29	1/ 3	熊本	栃原 愛弓	はるおか大江	91	中3		28.02	(0.73)
30	2/ 3	愛知	足立 陽子	オリエントS	90	高1		28.06	(0.76)
30	4/ 8	神奈川	大島 愛	東急SC	90	高1		28.06	(0.77)
32	3/ 8	愛知	宮田 侑子	MYS名学院	91	中3		28.09	(0.84)
33	2/ 7	福岡	三國茶亜未	KSGカホ	90	高1		28.11	(0.79)
34	1/ 7	兵庫	井関 那緒	武庫之荘SS	89	高2		28.14	(0.79)
35	3/10	栃木	手塚 美早	御幸ヶ原SS	91	中3		28.18	(0.82)
36	3/ 1	愛媛	中岡しおり	八幡浜高	90	高1		28.21	(0.74)
36	4/ 9	千葉	高橋 諒帆	イトリ水戸	88	高3		28.21	(0.82)
38	4/ 2	高知	夏伐 里奈	みかづきSS	89	高2		28.27	(0.81)
39	3/ 2	千葉	土田湖都子	ル・土気	89	高3		28.31	(0.72)
40	5/ 7	千葉	鈴木 綾	金田SC船橋	89	高2		28.37	(0.80)
41	5/10	東京	滝本 有香	MYS国立	91	中3		28.39	(0.81)
42	2/ 8	東京	関 優花	都立駒場	90	高1		28.40	(0.73)
43	2/ 4	千葉	平尾 真紀	ミナトSS	91	中3		28.42	(0.81)
44	4/10	神奈川	野路 霞	協栄SC相模原	91	中3		28.53	(0.80)
45	2/ 6	東京	田中 綾音	横河SC	90	高2		28.75	(0.77)