種目別競技結果

| 梵No. / | 女子 | 50m | 背泳ぎ | 予選 | | | |
|---------|----|-----|--------|-----|-----|---------|--------|
| 日本記録 | | | 27. 51 | 寺川 | 綾 | ミズノ | (2013) |
| 日高校記録 | | | 27. 82 | 酒井 | 夏海 | スウィン南越谷 | (2018) |
| 兵庫記録 | | | 28. 90 | 山口 | 真旺 | JSS宝塚 | (2015) |
| 県高校記録 | | | 28. 91 | 山口 | 真旺 | JSS宝塚 | (2013) |
| 大会記録 | | | 30. 28 | 的場員 | [優子 | 兵 庫 | (2016) |
| エントリー制限 | | | 58.00 | | | | |

| 順位 | 組/水 | 氏名 | 所. | 属名 | 生年 | 学年 | (R. T.) | 記録 | AQUA |
|----|-----|-------|---------------|------|------|----|----------|--------|-------|
| | | | | | | | | | POINT |
| 1 | 3/4 | 長尾美 | 关 須 | 磨学園 | 08 | 高1 | (0.53) | 31. 54 | 617 |
| 2 | 3/3 | 阿部 花 | 世 滝. | 川第二 | 08 | 高1 | (0.57) | 32. 99 | 539 |
| 3 | 3/8 | 友重 智 | 美 須 | 磨学園 | 06 | 高3 | (0.83) | 33. 96 | 494 |
| 4 | 3/5 | 岩崎 心 | 美須 | 磨友が丘 | . 09 | 高1 | (0.63) | 34. 18 | 485 |
| 5 | 3/1 | 魚住 優 | 支 夢 | 野 台 | 08 | 高2 | (0.62) | 34. 29 | 480 |
| 6 | 3/6 | 玉田 麻 | | 磨友が丘 | . 06 | 高3 | (0.66) | 34. 47 | 473 |
| 7 | 2/4 | 津田菜々 | | 磨 東 | 07 | 高2 | (0.66) | 34. 62 | 467 |
| 8 | 3/2 | 合葉 安 | 香 御 | 影 | 08 | 高1 | (0.70) | 34. 67 | 465 |
| 9 | 3/7 | 藤川ひま | | 磨学園 | 06 | 高3 | (0.65) | 34. 95 | 453 |
| 10 | 2/3 | 﨑山 紗 | | 庫工業 | 08 | 高1 | (0.58) | 35. 39 | 437 |
| 11 | 2/5 | 稲本 夕 | | 磨翔風 | 06 | 高3 | (0.67) | 36. 63 | 394 |
| 12 | 2/2 | 中村 歩 | | | 06 | 高3 | (0.60) | 38. 34 | 343 |
| 13 | 2/6 | 吉田 絢 | 季 甲 | 南女子 | 07 | 高2 | (0.71) | 39. 51 | 314 |
| 14 | 2/1 | 木村 珠! | | | 07 | 高2 | (0.85) | 40. 55 | 290 |
| 15 | 1/4 | 伊藤 詩紀 | | 戸鈴蘭台 | 07 | 高2 | (1.07) | 41. 41 | 272 |
| 16 | 2/7 | 寺田 志生 | | 手女子 | 07 | 高2 | (0. 75) | 41. 50 | 271 |
| 17 | 1/5 | | - · · · 星 | | 07 | 高2 | (0.69) | 42. 73 | 248 |
| 18 | 1/7 | | | 野台 | 08 | 高1 | (0.87) | 44. 13 | 225 |
| 19 | 1/2 | | 京 御 | 影 | 08 | 高1 | (0. 71) | 44. 18 | 224 |
| 20 | 2/8 | 八木 美 | | 南女子 | 08 | 高2 | (0. 80) | 46. 79 | 189 |
| 21 | 1/3 | 八木はる | | 野台 | 07 | 高2 | (0. 56) | 49. 48 | 159 |
| 22 | 1/1 | | 。 歩*0TL* 星 | 陵 | 08 | 高1 | (0.76) | 58. 78 | 95 |
| | 1/6 | 大坪 美 | | 陵 | 07 | 高1 | () | 棄権 | |

Printing: 2024/8/9 10:56 SEIKO Swimming Results System