【男子】

明 石 市 記 録

【長水路】

平成30年3月現在

種	目	記録	氏 名	所 属		年度
5 0 m	自 由	形 24.60	横棚 裕道	明石南高校	明石市選手権	平成14
100 m		形 54.07	泉 綾人	明石清水高校	県 高 校	平成28
200 m	自 由	形 1:57.13	長谷川 顕	KONAMI 明 石	近畿SC選手権	平成24
4 0 0 m	自 由	形 4:03.39	長谷川 顕	KONAMI 明 石	近畿SC選手権	平成24
1500 m	自 由	形 15:52.27	長谷川 顕	KONAMI 明 石	全国ジュニアオリンピック夏季	平成24
50 m	平 泳	ぎ 31.57	十都 祐真	明石城西高校	県 高 校 Jr	平成29
100 m	平 泳	1:06.70	斉藤 迅	朝霧中学	県 中 学	平成27
200 m		ž 2:21.24	斉藤 迅	朝霧中学	県 中 学	平成27
50 m	背 泳	ž 28. 93	今井 規彦	二見中学	県 選 手 権	平成13
100 m	背 泳	₹ 1:00.82	大畑 元	明石清水高校	近畿高校新人	平成29
200 m	背 泳	₹ 2.11.63	今井 規彦	二見中学	県 中 学	平成13
50 m	バタフラ	イ 26. 54	中村 魁人	明石市民クラブ	明石市選手権	平成28
100 m	バタフラ	7 56.13	甲谷 直希	JSS大久保	県ジュニアオリンピック夏季	平成26
200 m	バタフラ	1 2:05.29	甲谷 直希	明石城西高校	近 畿 高 校	平成25
200 m	個人メドレ	2:06.49	手塚 祐樹	朝霧中学	県 中 学	平成21
400 m	個人メドレ	- 4:25.63	手塚 祐樹	朝霧中学	全 国 中 学	平成21
200 m	フリーリレ	1:42.96	大畑 泉 幸王 山本	明石清水高校	明石市選手権	平成28
400 m	フリーリレ	3:44.10	泉 大畑 増井 山本	明石清水高校	県 高 校	平成28
800 m	フリーリレ	8:11.63	長谷川 牛尾 甲谷 奥村	明石城西高校	明石市選手権	平成24
200 m	メドレーリレ	- 1:55.25	藤井 小林 廣川 樽屋	明石北高校	明石市選手権	平成27
4 0 0 m	メドレーリレ	4. 10. 83	沖田 杭田 中村 犬塚	望海中学	全 国 中 学	平成24

 【女子】
 【長水路】

 種目
 記録
 氏名
 所属
 競技会
 年度

植 目	記録	比 名	所 属	競技会	年度
50 m 自 由 形	27.07	西村 麻亜	JSS大久保	県ジュニアオリンピック夏季	平成29
100m 自 由 形	58. 66	小西 伶実	望海中学	全 国 中 学	平成21
200 m 自 由 形	2:06.71	西村 麻亜	JSS大久保	全国ジュニアオリンピック夏季	平成25
400 m 自 由 形	4. 28. 88	深瀬久美子	明石南高校	県 高 校	平成4
800m 自 由 形	9:08.93	長東 萌衣	朝霧中学	全 国 中 学	平成28
50m平泳ぎ	35. 59	本岡 未歩	明石城西高教員	県 選 手 権	平成28
100m 平 泳 ぎ	1:16.18	木村 天美	明 石 S S	県長水路記録会	平成28
200m 平 泳 ぎ	2:43.03	木村 天美	二見中学	県 中 学 総 体	平成28
50m背 泳 ぎ	31.00	小西 杏奈	望海中学	KONAMI OPEN	平成23
100m背 泳 ぎ	1. 03. 59	小西 杏奈	望海中学	全 国 中 学	平成23
200m 背 泳 ぎ	2. 19. 09	長谷 愛子	明石南高校	県 高 校	平成7
50 m バタフライ	27. 71	西村 麻亜	JSS大久保	ジャパンオープン2017	平成29
100 m バタフライ	1:00.46	西村 麻亜	JSS大久保	ジャパンオープン2016	平成28
200 m バタフライ	2:11.18	西村 麻亜	JSS大久保	ジャパンオープン2016	平成28
200m 個人メドレー	2:18.56	小西 伶実	兵 庫 県	新 潟 国 体	平成21
400 m 個人メドレー	5:01.67	小西 伶実	望海中学	近 畿 中 学	平成21
200 m フリーリレー	1:53.82	沖田 小西杏 小西伶 藤永	望海中学	明石市選手権	平成21
400 m フリーリレー	3:59.82	小西伶 沖田 小西杏 藤永	望海中学	全 国 中 学	平成21
200 m メドレーリレー	2:07.58	小西杏 沖田 小西伶 藤永	望海中学	明石市選手権	平成21
400 m メドレーリレー	4:32.23	小西杏 沖田 小西伶 藤永	望海中学	近 畿 中 学	平成21