

1996年アメリカ:アトランタオリンピック

1996年 アトランタ五輪 女子バレーボール 登録選手 一覧

監督: 吉田国昭(ユニチカ)
 コーチ: 吉川正博(NEC)
 トレーナー: 高梨泰彦
 ドクター: 斎藤明義
 マッサージ: 荒木和則
 総務: 清家ちえ

9位入賞

N	選手名	シャツネーム	生年月日	年齢(歳)	身長(cm)	体重(kg)	所属先	ポジション	愛称	出身地
1	Chieko Nakanishi 中西千枝子 現姓:濱田	NAKANISHI ② O型	1966年8月24日 2012年	当時:30 現在:45	163	53	1985年ユニチカ	セッター	ピット	福岡県 遠賀郡 芦屋町 出身 博多女子商業高等学校
10	Motoko Obayashi 大林素子	OBAYASI ③ O型	1967年6月15日	当時:29 現在:45	推測	推測	日立 現:ホリプロ所属	ライト	モトコ	東京都小平市 出身 八王子実践高等学校 1994年、チームの内紛に端を発した騒動で、吉原知子とともに日立を解雇される。
3	Aki Tominaga 永富有紀	TOMINAGA 初 AB型	1969年7月15日 2012年	当時:27 現在:42	173	63	日立(1988-1995年) 東洋紡オーキス(1995-2001年)	セッター	リキ	福岡県北九州市 出身 扇城高校(現・東九州龍谷高等学校) 1987年、春高・インターハイ・国体優勝の高校三冠を達成 2001年引退
4	Mika Yamauchi 山内美加 現姓:藤本(ふじもと)	YAMAUTI ② O型	1969年10月7日	当時:27 現在:42	182	69	1988年ダイエーバレーボール部	レフト	ミカ	秋田県由利郡大内町(現由利本荘市) 出身 秋田県立由利高等学校
11	Tomoko Yoshihara 吉原知子	YOSIHARA ②	1970年2月4日	当時:26 現在:42	180	63	1988年日立 パイオニア	センター	トモ	北海道出身 北海道・妹背牛女商高等学校 1994年、チームの内紛に端を発した騒動で、大林素子とともに日立を解雇される。
6	Chiho Torii 鳥居千穂	TORII 初 A型	1970年7月29日	当時:26 現在:41	180	64	ユニチカ(1989-1998年) デンソー・エアリービーズ	センター	リーチ	京都府 長岡京市 出身 京都成安高等学校(現:京都産業大学附属高等学校)
7	Kazumi Nakamura 中村和美	NAKAMURA ② B型	1971年2月24日	当時:25 現在:41	170	67	ユニチカ・フェニックス(1989-1995年)	レフト	キュウ	石川県羽咋郡宝達志水町(旧押水町) 出身 石川県立金沢商業高等学校
8	Kiyomi Sakamoto 坂本清美	SAKAMOTO 初 B型	1969年10月12日	当時:27 現在:42	174	65	1988年東洋紡(当時)	レフト		大阪府豊中市 出身 四天王寺高校
9	Mika Saiki 佐伯美香	SAIKI 初 AB型	1971年9月25日	当時:25 現在:40	172	63	1990年ユニチカ ダイキヒメッツ 所属	レフト	テル	愛媛県松山市 出身 京都成安高等学校(現:京都産業大学附属高等学校)
2	Asako Tajimi 多治見麻子	TAJIMI ② O型	1972年6月26日	当時:24 現在:40	180	68	1991年日立 パイオニア	センター	アサコ	東京都三鷹市 出身 八王子実践高等学校
5	Kayo Hoshino 星野賀代	HOSHINO 初 A型	1972年9月12日	当時:24 現在:39	177	69	1991年NEC(当時)	レフト	カヨ	沖縄県宜野湾市 出身 中部商業高校
12	Ikumi Narita 成田郁久美 現姓:大懸(おおがけ)	NARITA 初 B型	1976年1月1日	当時:20 現在:36	173	68	1994年NECレッドロケッツ	リベロ レフト	イク	北海道旭川市 出身 北海道・旭川実高

バレーボールポジション		
旧ポジション名	読み	新ポジション名
レフト	ウイングスパイカー	WS
ライト	スーパーエース	SA
センター	ミドルブロッカー	MB
セッター	セッター	S
補助	サブメンバー (Sub Member)	Reserve
	リベロ	L
レシーパー	レシーパー	R
	アウトサイドヒッター	OH
	オポジット	OP

リベロ制が採用されたのは、1997年からです。
1996_atlanta.pdf

リンク先: <http://universalhomepage.web.fc2.com/olympic.html>

〔木漏れ日の里〕