

平成29年度 全道ソフトバレーボール 千歳・恵庭 交流大会
兼 第25回 全国ソフトバレー・シルバーフェスティバル 北海道予選会
兼 第19回 全国ソフトバレー・レディースフェスティバル 北海道予選会
兼 第6回 全国ソフトバレー・スポレク フェスティバル 北海道予選会
兼 第2回 全国ソフトバレー・フリー フェスティバル 北海道予選会
兼 第30回 全国健康福祉祭あきた(ねんりんピック秋田2017) 北海道予選会

期 日 : 平成29年 5月 7日(日) 会 場 : 千歳市 ダイナックスアリーナ

《 結 果 報 告 》

大会会長 前 崎 義 雄	大会委員長 本 田 哲 記
競技委員長 村 上 郁 夫	審判委員長 佐 藤 大 輔
総務委員長 高 田 裕 子	

第25回 全国ソフトバレー・シルバーフェスティバル 北海道予選会

北海道代表

優 勝 Pure GA (函館市) 参加3チーム

全国大会 10月 7日(土) ~ 9日(月) 埼玉県 さいたま市

第30回 全国健康福祉祭あきた大会(ねんりんピック秋田2017) 北海道予選会

北海道代表

優 勝 Pure GA (函館市) 参加2チーム

全国大会 9月 9日(土) ~ 12日(火) 秋田県 大館市

第6回 全国ソフトバレー・スポレクフェスティバル 北海道予選会

参加チームなし

全国大会 11月10日(金) ~ 11月12日(日) 山形県 米沢市

第19回 全国ソフトバレー・レディースフェスティバル 北海道予選会

参加チームなし

全国大会 11月17日(金) ~ 19日(日) 茨城県 日立市

第2回 全国ソフトバレー・フリーフェスティバル 北海道予選会

参加チームなし

全国大会 平成30年 2月16日(金) ~ 18日(日) 東京都 町田市

第25回 全国ソフトバレー・シルバーフェスティバル 北海道予選会

第29回 全国健康福祉祭あきた大会（ねんりんピック秋田2017）北海道予選会

期 日：平成29年 5月 7日(日) 会 場：千歳市 ダイナックスアリーナ

大会会長：前 崎 義 雄
 大会委員長：本 田 哲 記
 競技委員長：村 上 郁 夫
 審判委員長：佐 藤 大 輔
 総務委員長：高 田 裕 子

第25回 全国ソフトバレー・シルバーフェスティバル 北海道予選会

《決勝リーグ戦》

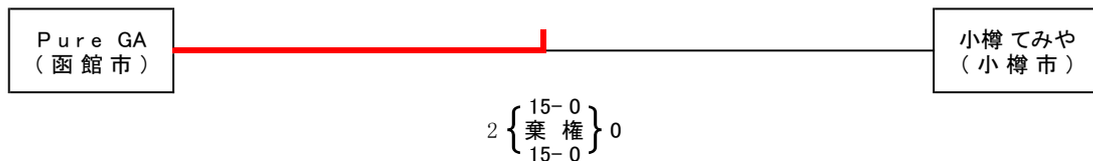
	S O L E	生 - クラブ	Pure GA	勝:敗	セット率	得失点率	順 位
S O L E (釧路市)		$2 \begin{Bmatrix} 25-11 \\ 15-9 \\ - \end{Bmatrix} 0$	$0 \begin{Bmatrix} 11-15 \\ 12-15 \\ - \end{Bmatrix} 2$	1:1	2/2		2
生 - クラブ (釧路市)	$0 \begin{Bmatrix} 11-15 \\ 9-15 \\ - \end{Bmatrix} 2$		$0 \begin{Bmatrix} 12-15 \\ 12-15 \\ - \end{Bmatrix} 2$	0:2	3/2		3
Pure GA (函館市)	$2 \begin{Bmatrix} 15-11 \\ 15-12 \\ - \end{Bmatrix} 0$	$2 \begin{Bmatrix} 15-12 \\ 15-12 \\ - \end{Bmatrix} 0$		2:0	2/3		1

優 勝 Pure GA (函館市) 北海道代表

全国大会 平成29年10月 7日(土) ~ 10月 9日(月) 埼玉県 さいたま市

第30回 全国健康福祉祭あきた大会（ねんりんピック秋田2017）北海道予選会

《決勝トーナメント戦》



優 勝 Pure GA (函館市) 北海道代表

全国大会 平成29年 9月 9日(土) ~ 9月12日(火) 秋田県 大館市

❀ 親 睦 試 合

	S O L E	生 - クラブ	Pure GA	勝:敗	セット率	得失点率	順 位
S O L E (釧路市)		$2 \begin{Bmatrix} 6-15 \\ 16-14 \\ 15-11 \end{Bmatrix} 1$	$2 \begin{Bmatrix} 15-11 \\ 15-6 \\ - \end{Bmatrix} 0$	2:0	/		1
生 - クラブ (釧路市)	$1 \begin{Bmatrix} 15-6 \\ 14-16 \\ 11-15 \end{Bmatrix} 2$		$1 \begin{Bmatrix} 12-15 \\ 15-8 \\ 7-15 \end{Bmatrix} 2$	0:2	/		3
Pure GA (函館市)	$0 \begin{Bmatrix} 11-15 \\ 6-15 \\ - \end{Bmatrix} 2$	$2 \begin{Bmatrix} 15-12 \\ 8-15 \\ 15-7 \end{Bmatrix} 1$		1:1	/		2