

日本学生卓球連盟・事業実施細則・第7条・主管学連一覧表

- インカレと全日学は、「関東→関西→北日本→関東→関西→南日本の6年1サイクルを1回」と「関西→東海→関東の3年1サイクルを2回」を交互に回す。
- 全日学選抜は、「関東→関西→東海→北日本→南日本の5年1サイクル」で回す。
但し、同じ年に同じ学連が2大会を主管することを避けるため、適宜入れ替える。
- 北日本とは、北海道・東北・北信越、の3学連を指す
- 南日本とは、中国・四国・九州、の3学連を指す

元データ

西暦	令和	IN=インカレ 無=全日学	IN=インカレ 無=全日学	選抜
		6年サイクル	3年サイクル	5年サイクル
2019年	1年	関西 IN	東海	関東
2020年	2年	南日本 IN	関東	関西
2021年	3年	関東	関西 IN	東海
2022年	4年	関西	東海 IN	北日本
2023年	5年	北日本	関東 IN	南日本
2024年	6年	関東	関西 IN	関東
2025年	7年	関西	東海 IN	関西
2026年	8年	南日本	関東 IN	東海
2027年	9年	関東 IN	関西	北日本
2028年	10年	関西 IN	東海	南日本
2029年	11年	北日本 IN	関東	関東
2030年	12年	関東 IN	関西	関西
2031年	13年	関西 IN	東海	東海
2032年	14年	南日本 IN	関東	北日本
2033年	15年	関東	関西 IN	南日本
2034年	16年	関西	東海 IN	関東
2035年	17年	北日本	関東 IN	関西
2036年	18年	関東	関西 IN	東海
2037年	19年	関西	東海 IN	北日本
2038年	20年	南日本	関東 IN	南日本
2039年	21年	関東 IN	関西	関東
2040年	22年	関西 IN	東海	関西
2041年	23年	北日本 IN	関東	東海
2042年	24年	関東 IN	関西	北日本
2043年	25年	関西 IN	東海	南日本
2044年	26年	南日本 IN	関東	関東
2045年	27年	関東	関西 IN	関西
2046年	28年	関西	東海 IN	東海
2047年	29年	北日本	関東 IN	北日本
2048年	30年	関東	関西 IN	南日本
2049年	31年	関西	東海 IN	関東
2050年	32年	南日本	関東 IN	関西
2051年	33年	関東 IN	関西	東海
2052年	34年	関西 IN	東海	北日本
2053年	35年	北日本 IN	関東	南日本
2054年	36年	関東 IN	関西	関東
2055年	37年	関西 IN	東海	関西
2056年	38年	南日本 IN	関東	東海

大会別

西暦	令和	インカレ	全日学	選抜
2019年	1年	関西	東海	関東
2020年	2年	南日本 (九州) →中止	関東 →東海 →中止	関西 →関東 →中止
2021年	3年	関西	関東	東海 →北日本 (東北)
2022年	4年	東海	関西	北日本 (北海道)
2023年	5年	関東	北日本 (北信越)	南日本 (中国)
2024年	6年	関西	関東	関東
2025年	7年	東海	関西	関西
2026年	8年	関東	南日本 ()	東海
2027年	9年	関東	関西	北日本 ()
2028年	10年	関西	東海	南日本 ()
2029年	11年	北日本 ()	関東	関東
2030年	12年	関東	関西	関西
2031年	13年	関西	東海	東海
2032年	14年	南日本 ()	関東	北日本 ()
2033年	15年	関西	関東	南日本 ()
2034年	16年	東海	関西	関東
2035年	17年	関東	北日本 ()	関西
2036年	18年	関西	関東	東海
2037年	19年	東海	関西	北日本 ()
2038年	20年	関東	南日本 ()	南日本 ()
2039年	21年	関東	関西	関東
2040年	22年	関西	東海	関西
2041年	23年	北日本 ()	関東	東海
2042年	24年	関東	関西	北日本 ()
2043年	25年	関西	東海	南日本 ()
2044年	26年	南日本 ()	関東	関東
2045年	27年	関西	関東	関西
2046年	28年	東海	関西	東海
2047年	29年	関東	北日本 ()	北日本 ()
2048年	30年	関西	関東	南日本 ()
2049年	31年	東海	関西	関東
2050年	32年	関東	南日本 ()	関西
2051年	33年	関東	関西	東海
2052年	34年	関西	東海	北日本 ()
2053年	35年	北日本 ()	関東	南日本 ()
2054年	36年	関東	関西	関東
2055年	37年	関西	東海	関西
2056年	38年	南日本 ()	関東	東海