



第2回ALL JAPAN FINAL CUP

START LIST 10m AIR PISTOL

Qualification

NTCE

SAT 24 JAN 2026, START TIME 09:00



Note: The same start list will be used for Pre-Event Training which will be held on 23 JAN 2026, 14:15 and 15:25

Start Time	Rly	FP	Bib No	Name	NOC	Series						Total
						1	2	3	4	5	6	
09:00	1	2	1102	中島結彩	岐阜県							
	1	3	1103	佐竹優悟	北海道ライフル射撃協会							
	1	4	1104	尾形証治	四国大学							
	1	5	1105	一瀬蒼大	栄北高校							
	1	6	1106	森田竜成	角栄建設工業(株)							
	1	7	1107	三野卓哉	香川県ライフル射撃協会							
	1	8	1108	徳永大輔	自衛隊体育学校							
	1	9	1109	阿部朱里	岡山商科大学							
	1	10	1110	北嶋那実子	RICPLUS(株)							
	1	11	1111	尾崎栞	警視庁							
	1	12	1112	山里利実	沖縄県警察							
	1	13	1113	三浦寿花	秋田県立秋田高等学校							
	1	14	1114	西垣穂乃佳	岐阜県警察							
	1	15	1115	長屋佳芽	済美高校							
	1	16	1116	佐藤優磨	千葉県警察							
	1	17	1117	越田真帆	昭和コンクリート工業(株)							
	1	18	1118	大久保拓実	埼玉県							
	1	19	1119	安達太郎	北海道警察							
	1	20	1120	佐々木唯乃	福岡市県警察							
	1	21	1121	平沢美織	栄北高等学校							
	1	22	1122	横田大和	埼玉県							
	1	23	1123	井下紗彩也	岡山商科大学							
	1	24	1124	瀬川華子	新潟県警察							
11:00	2	2	1202	鍵分亮次	千葉県警察							
	2	3	1203	松井裕樹	京都府警察							
	2	4	1204	宮脇正人	和歌山県ライフル射撃協会							
	2	5	1205	山田聡子	自衛隊体育学校							
	2	6	1206	中川花論	自衛隊体育学校							
	2	7	1207	相澤ひかる	警視庁							
	2	8	1208	影井弘雄	埼玉県ライフル射撃協会							
	2	9	1209	森川清司	広島県警察							
	2	10	1210	村田遼大	神奈川ライフル射撃協会							

Start Time	Rly	FP	Bib No	Name	NOC	Series						Total
						1	2	3	4	5	6	
11:00	2	11	1211	財津美加	大分県警察							
	2	12	1212	佐々木千鶴	岩手県ライフル射撃協会							
	2	13	1213	槇山博登	静岡県ライフル射撃協会							
	2	14	1214	金坂春杜	自衛隊体育学校							
	2	15	1215	只野奏大	同志社大学							
	2	16	1216	陸未来	新潟県警察							
	2	17	1217	内田翼	同志社大学							
	2	18	1218	高橋駿平	ヨコウ(株)							
	2	19	1219	小柳勇生	自衛隊体育学校							
	2	20	1220	村上香穂	奈良県警察							
	2	21	1221	山口航輝	福井県警察							
	2	22	1222	森田馨介	関西学院大学							
	2	23	1223	清水達哉	岐阜県警察							
	2	24	1224	隈井光砂	岡山県警察							

Summary

Number of athletes on this list: 46; Total number of athletes: 46; Targets available: 23 (2-24)

Legend

Bib No	Bib Number	FP	Firing Point	Rem	Remarks
Rly	Relay				

A5A4B146

Version of 7 JAN 2026, 22:11

Q20000FSA2401260900.1.APM.0.001.pdf

1

Page 2 of 2