

Table with multiple sections: 単勝票数 (Single Race Results), 複勝票数 (Place Race Results), 枠連票数 (Couplet Race Results), 普通馬連票数 (General Horse Race Results), 馬単票数 (Horse Single Race Results), ワイド(拡大馬連)票数 (Wide Race Results), 3連複票数 (Trifecta Race Results), 3連単票数 (Trifecta Single Race Results). Each section contains columns for race numbers, counts, and various numerical data points.

Table with 10 columns: Race No., Start No., Horse No., Jockey, Trainer, Horse Name, and various performance metrics. The table contains 100 rows of data for the 1st race.

11109 2026年 第2回東京競馬第10日 (5月24日 日曜日) 第1競走 3歳未勝利

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Table with 25 columns representing race data. Each row contains a sequence of numbers (e.g., 3203, 17, 3204) representing race results and participant identifiers. The table is organized into 10 vertical sections, each containing 25 rows of data.

11110 2026年 第2回東京競馬第10日 (5月24日 日曜日) 第2競走 3歳未勝利

01300	1311	01302	4006	01303	7204	01304	2026	01305	846	01306	3848	01307	481	01308	42	01309	379	01310	30	01311	24	01312	214
01308	165	01309	592	01310	103	01311	143	01312	320	01313	177	01314	100	01315	402	01316	54	01317	19	01318	112	01319	26
01306	22	01307	734	01308	30	01309	117	01310	31	01311	59	01312	82	01313	37	01314	23	01315	40	01316	47	01317	17
01303	94	01304	15	01305	16	01306	671	01307	26	01308	21	01309	57	01310	24	01311	54	01312	56	01313	26	01314	38
01301	36201	01302	2293	01303	44600	01304	6782	01305	1942	01306	1757	01307	10713	01308	59808	01309	8856	01310	18418	01311	34957	01312	12245
01305	7572	01306	30552	01307	780	01308	51	01309	1178	01310	218	01311	58	01312	39	01313	4328	01314	1164	01315	286	01316	504
01303	934	01304	349	01305	137	01306	619	01307	6794	01308	482	01309	8606	01310	1265	01311	375	01312	292	01313	26864	01314	2214
01309	1964	01310	4188	01311	7008	01312	2625	01313	1797	01314	6857	01315	569	01316	47	01317	746	01318	128	01319	48	01320	33
01307	3495	01308	240	01309	1068	01310	381	01311	604	01312	292	01313	240	01314	807	01315	1479	01316	134	01317	2732	01318	261
01305	149	01306	103	01307	8068	01308	652	01309	2919	01310	551	01311	2832	01312	755	01313	519	01314	1834	01315	3074	01316	218
01303	6204	01304	624	01305	223	01306	151	01307	16198	01308	1559	01309	6247	01310	1173	01311	3393	01312	1661	01313	838	01314	2806
01301	1177	01302	67	01303	1118	01304	243	01305	64	01306	53	01307	5328	01308	362	01309	1807	01310	312	01311	570	01312	903
01305	411	01306	1278	01307	706	01308	64	01309	786	01310	154	01311	35	01312	49	01313	3496	01314	136	01315	1339	01316	284
01302	402	01303	475	01304	347	01305	874	01306	3491	01307	221	01308	3125	01309	654	01310	74	01311	72	01312	12938	01313	772
01309	5787	01310	908	01311	1356	01312	2109	01313	1397	01314	978	01315	27	01316	214	01317	22	01318	5	01319	9	01320	6
01308	34	01309	264	01310	26	01311	1053	01312	183	01313	55	01314	18	01315	124	01316	19	01317	9	01318	16	01319	6
01306	3	01307	37	01308	6	01309	13	01310	5	01311	34	01312	30	01313	30	01314	2	01315	3	01316	352	01317	9
01304	25	01305	7	01306	11	01307	1408	01308	125	01309	592	01310	36	01311	1629	01312	364	01313	138	01314	39	01315	215
01301	14	01302	6	01303	11	01304	2	01305	3	01306	44	01307	5	01308	17	01309	12	01310	51	01311	13	01312	5
01305	4	01306	6	01307	2	01308	3	01309	6	01310	1	01311	1	01312	23	01313	5	01314	6	01315	2	01316	33
01303	4	01304	1	01305	4	01306	8	01307	7	01308	1	01309	7	01310	4	01311	1	01312	13	01313	3	01314	6
01301	3	01302	20	01303	8	01304	1	01305	1	01306	5	01307	1	01308	1327	01309	112	01310	169	01311	26	01312	25
01308	428	01309	2273	01310	335	01311	7519	01312	1284	01313	544	01314	182	01315	1121	01316	33	01317	5	01318	32	01319	18
01305	11	01306	3	01307	340	01308	150	01309	17	01310	403	01311	23	01312	15	01313	15	01314	18	01315	312	01316	6
01303	336	01304	38	01305	14	01306	13	01307	969	01308	73	01309	61	01310	1191	01311	196	01312	101	01313	48	01314	316
01301	27	01302	8	01303	26	01304	6	01305	5	01306	3	01307	202	01308	16	01309	118	01310	321	01311	44	01312	8
01305	5	01306	26	01307	1947	01308	141	01309	2479	01310	204	01311	59	01312	45	01313	8450	01314	624	01315	3253	01316	463
01303	1022	01304	740	01305	288	01306	1578	01307	254	01308	20	01309	430	01310	20	01311	9	01312	14	01313	943	01314	98
01309	437	01310	59	01311	1440	01312	99	01313	48	01314	243	01315	56	01316	4	01317	55	01318	10	01319	3	01320	4
01307	195	01308	19	01309	77	01310	10	01311	259	01312	67	01313	15	01314	47	01315	25	01316	6	01317	29	01318	6
01305	6	01306	4	01307	137	01308	7	01309	47	01310	6	01311	139	01312	34	01313	12	01314	30	01315	112	01316	27
01303	153	01304	14	01305	3	01306	10	01307	602	01308	17	01309	265	01310	26	01311	768	01312	100	01313	44	01314	5
01301	18	01302	407	01303	35	01304	11	01305	11	01306	1037	01307	68	01308	535	01309	84	01310	1175	01311	200	01312	103
01305	37	01306	285	01307	11	01308	22	01309	8	01310	3	01311	3	01312	3	01313	5	01314	15	01315	9	01316	48
01302	19	01303	8	01304	23	01305	14	01306	611	01307	32	01308	72	01309	28	01310	31	01311	1541	01312	229	01313	680
01300	177	01301	1863	01302	331	01303	269	01304	33	01305	577	01306	25	01307	7	01308	37	01309	11	01310	4	01311	94
01308	16	01309	39	01310	12	01311	151	01312	100	01313	28	01314	25	01315	23	01316	3	01317	3	01318	16	01319	11
01306	0	01307	19	01308	6	01309	8	01310	5	01311	49	01312	5	01313	16	01314	2	01315	4	01316	10	01317	5
01303	12	01304	3	01305	1	01306	18	01307	2	01308	6	01309	3	01310	18	01311	13	01312	6	01313	4	01314	10
01301	2194	01302	174	01303	2198	01304	238	01305	50	01306	542	01307	542	01308	2558	01309	361	01310	8345	01311	864	01312	625
01305	309	01306	1857	01307	128	01308	13	01309	148	01310	29	01311	15	01312	6	01313	282	01314	107	01315	24	01316	373
01302	66	01303	66	01304	12	01305	66	01306	496	01307	30	01308	633	01309	70	01310	26	01311	17	01312	1329	01313	136
01300	114	01301	1760	01302	263	01303	199	01304	95	01305	585	01306	61	01307	90	01308	90	01309	30	01310	6	01311	5
01307	294	01308	13	01309	146	01310	328	01311	51	01312	35	01313	14	01314	86	01315	2630	01316	255	01317	2807	01318	349
01305	103	01306	68	01307	8644	01308	781	01309	3668	01310	459	01311	1424	01312	54	01313	454	01314	2594	01315	301	01316	22
01303	330	01304	36	01305	12	01306	16	01307	812	01308	65	01309	359	01310	64	01311	865	01312	121	01313	62	01314	252
01301	80	01302	6	01303	177	01304	33	01305	16	01306	10	01307	320	01308	39	01309	153	01310	35	01311	446	01312	95
01305	55	01306	103	01307	30	01308	12	01309	55	01310	18	01311	3	01312	7	01313	136	01314	8	01315	67	01316	22
01303	234	01304	36	01305	29	01306	41	01307	275	01308	14	01309	458	01310	24	01311	6	01312	9	01313	1002	01314	509
01309	489	01310	71	01311	1292	01312	198	01313	105	01314	47	01315	5	01316	51	01317	12	01318	6	01319	6	01320	34
01308	15	01309	87	01310	5	01311	349	01312	27	01313	54	01314	9	01315	52	01316	6	01317	3	01318	5	01319	2
01306	3	01307	9	01308	5	01309	9	01310	2	01311	13	01312	4	01313	4	01314	4	01315	3	01316	143	01317	5
01304	15	01305	2	01306	7	01307	568	01308	26	01309	270	01310	12	01311	607	01312	44	01313	132	01314	11	01315	72
01301	7	01302	3	01303	9	01304	13	01305	3	01306	28	01307	4	01308	10	01309	10	01310	53	01311	6	01312	22
01305	4	01306	7	01307	1	01308	2	01309	0	01310	11	01311	1	01312	5	01313	0	01314	2	01315	4	01316	21
01303	2	01304	14	01305	2	01306	7	01307	4	01308	2	01309	6	01310	2	01311	2	01312	5	01313	4	01314	8
01301	1	01302	13	01303	4	01304	7	01305	2	01306	2	01307	542	01308	17	01309	793</						

Table with multiple sections: 単勝票數, 複勝票數, 枠連票數, 普通馬連票數, 馬単票數, 3連複票數, 3連単票數. Each section contains columns for race numbers (e.g., 1, 2, 3) and various betting options with their respective counts and odds.

Table with 24 columns representing race data. Each column contains a sequence of numbers (likely horse IDs or race numbers) and their corresponding finishing positions or times. The data is organized in a grid format with 24 columns and approximately 100 rows of data.

Table containing horse racing results for the 4th race (3-year-old maiden). It includes sections for '単勝票数' (Single Win Votes), '複勝票数' (Place Votes), '枠連票数' (Couplet Votes), '普通馬連票数' (General Horse Connection Votes), '馬単票数' (Exacta Votes), 'ワイド(拡大馬連)票数' (Wide (Expanded Horse Connection) Votes), and '3連複票数' (Trifecta Votes). Each section lists horse numbers, jockey names, and their respective vote counts.

Table with 25 columns and 963 rows of horse racing data. Columns include race number, horse number, name, sex, age, weight, jockey, and various performance metrics. The data is organized into a grid with multiple columns per row.

Table with 24 columns representing race data (horse numbers, jockeys, times, etc.) and 24 rows representing individual race entries. The table contains detailed information for each horse, including its number, jockey name, and various performance metrics.

Table with 24 columns representing race data. Each column contains a sequence of numbers (likely horse IDs or race numbers) and their corresponding finishing positions or times. The data is organized in a grid format with multiple rows and columns.

Table with multiple sections: 単勝票数 (Single Race Numbers), 複勝票数 (Double Race Numbers), 枠連票数 (Frame Race Numbers), 普通馬連票数 (General Race Numbers), 馬単票数 (Horse Single Race Numbers), and 3連複票数 (3-in-a-row Race Numbers). Each section contains columns for race numbers, counts, and various statistics.

Table with 10 columns: Race No., Start No., Time, Jockey, Trainer, Horse Name, and various performance metrics. The table lists 100 entries for the 5th race, including details like '120 01:22 39 5(1)3 13 5(1)4 342' and '249 01:22 88 4(1)3 51 4(1)4 749'.

Table with multiple sections: 単勝票数 (Single Race Results), 複勝票数 (Place Race Results), 枠連複票数 (Couplet Race Results), 馬単票数 (Exacta Race Results), and 3連単票数 (Trifecta Race Results). Each section contains columns for race numbers, counts, and various betting options with their respective odds.

Table with multiple sections: 単勝票数 (Single Race Numbers), 複勝票数 (Place Race Numbers), 3連複票数 (3-Way Place Race Numbers), 馬単票数 (Horse Single Race Numbers), and 3連単票数 (3-Way Single Race Numbers). Each section contains columns for race numbers, counts, and various statistics.

Table with 10 columns representing race data: Race No., Start No., Time, Jockey, Trainer, and various performance metrics. The table contains 100 rows of data for the 7th race.

Table with 25 columns and 1000 rows of horse racing data. Columns include race number, horse number, name, jockey, and various performance metrics. The table is organized into 10 groups of 25 rows each, with the first group starting at row 1 and the last group ending at row 1000.

06201	89	06212	521	06213	690	06214	1208	06215	1534	06217	2525	06311	349	06312	326	06314	452	06315	47	06316	59	06317	891
06308	416	06309	633	06310	269	06311	46	06312	212	06313	209	06314	436	06315	461	06317	919	06411	1291	06412	1061	06413	491
06405	162	06406	129	06407	3818	06408	2094	06409	2426	06410	1213	06411	100	06412	649	06413	800	06414	1375	06415	2004	06417	3659
06501	63	06502	70	06503	29	06504	86	06505	22	06507	222	06508	97	06509	115	06510	60	06511	25	06512	40	06513	42
06514	63	06515	89	06517	231	06601	204	06602	283	06603	34	06604	82	06605	23	06607	390	06608	103	06609	299	06610	73
06601	17	06612	49	06613	61	06614	115	06615	218	06617	316	06701	4858	06702	4208	06703	1373	06704	6564	06705	487	06706	487
06708	11410	06709	11065	06710	4222	06711	499	06712	2643	06713	2720	06714	5577	06715	9465	06717	24267	06811	2058	06812	2003	06813	670
06804	2855	06805	219	06806	187	06807	7924	06809	4612	06810	2315	06811	179	06812	1356	06813	1219	06814	2508	06815	3805	06817	7676
06901	4450	06902	2424	06903	724	06904	3100	06905	244	06906	526	06907	8156	06908	4549	06909	3140	06910	201	06912	1704	06913	1828
06914	3779	06915	4713	06917	8013	06918	1567	06919	1397	06920	396	06921	1412	06922	92	06923	123	06924	3531	06925	1715	06926	3056
06931	83	06932	785	06933	821	06934	1909	06935	1921	06937	3582	06938	36	06939	51	06940	31	06941	71	06942	29	06943	22
06947	206	06948	73	06949	91	06950	52	06951	34	06952	45	06953	60	06954	66	06955	217	06956	932	06957	808	06958	196
06964	634	06965	46	06966	76	06967	1572	06968	850	06969	1473	06970	707	06971	45	06972	506	06973	1017	06974	1041	06975	1962
06981	635	06982	671	06983	192	06984	666	06985	56	06986	74	06987	1616	06988	769	06989	1389	06990	619	06991	62	06992	468
06984	998	06985	1137	06986	1951	06987	1964	06988	1454	06989	541	06990	1428	06991	93	06992	154	06993	3672	06994	1764	06995	3434
06990	1594	06991	85	06992	1097	06993	1150	06994	2572	06995	4245	06996	2318	06997	1958	06998	480	06999	2398	07000	136	07001	321
06997	6182	06998	3177	06999	4239	07000	1926	07001	123	07002	1213	07003	1482	07004	2779	07005	7986	07006	5881	07007	5152	07008	2231
07004	6188	07005	599	07006	527	07007	24912	07008	11977	07009	12072	07010	5683	07011	549	07012	3052	07013	3519	07014	6867	07015	13083
07102	694	07103	107	07104	341	07105	23	07106	28	07107	920	07108	468	07109	1221	07110	527	07111	14	07112	209	07113	268
07114	435	07115	528	07116	1667	07117	625	07118	114	07119	224	07120	25	07121	25	07122	679	07123	318	07124	1120	07125	269
07201	24	07202	159	07203	194	07204	289	07205	628	07206	1248	07207	92	07208	100	07209	94	07210	13	07211	12	07212	298
07308	139	07309	193	07310	103	07311	22	07312	71	07313	69	07314	111	07315	132	07316	548	07317	372	07318	269	07319	125
07405	25	07406	28	07407	1018	07408	474	07409	551	07410	287	07411	22	07412	184	07413	216	07414	357	07415	526	07416	1714
07501	14	07502	13	07503	8	07504	15	07505	3	07507	60	07508	26	07509	33	07510	14	07511	6	07512	14	07513	10
07514	12	07515	22	07516	106	07517	20	07518	18	07519	8	07520	18	07521	15	07522	55	07523	27	07524	42	07525	107
07601	6	07602	13	07603	16	07604	24	07605	30	07606	98	07607	1242	07608	1098	07609	903	07610	1558	07611	132	07612	17
07708	3052	07709	3165	07710	1990	07711	124	07712	867	07713	816	07714	1507	07715	3196	07716	9632	07717	655	07718	495	07719	218
07804	670	07805	52	07806	40	07807	2100	07808	1294	07809	619	07810	52	07811	434	07812	396	07813	709	07814	1153	07815	3564
07901	1455	07902	1206	07903	277	07904	808	07905	74	07906	82	07907	2330	07908	1331	07909	927	07910	64	07911	474	07912	663
07914	1104	07915	1336	07916	3845	07917	602	07918	327	07919	594	07920	319	07921	29	07922	29	07923	1493	07924	965	07925	1128
07931	21	07932	230	07933	258	07934	463	07935	997	07936	2214	07937	14	07938	20	07939	13	07940	19	07941	8	07942	6
07937	77	07938	30	07939	33	07940	12	07941	15	07942	13	07943	17	07944	31	07945	100	07946	202	07947	176	07948	74
07944	176	07945	17	07946	19	07947	549	07948	312	07949	384	07950	194	07951	19	07952	215	07953	275	07954	337	07955	1057
07951	262	07952	303	07953	76	07954	177	07955	14	07956	20	07957	511	07958	293	07959	483	07960	213	07961	20	07962	205
07954	325	07955	388	07956	1080	07957	503	07958	353	07959	158	07960	372	07961	28	07962	36	07963	1097	07964	618	07965	931
07960	475	07961	28	07962	308	07963	391	07964	755	07965	2132	07966	611	07967	521	07968	182	07969	705	07970	38	07971	47
07967	1965	07968	1013	07969	1370	07970	602	07971	55	07972	411	07973	509	07974	829	07975	4229	07976	3407	07977	2769	07978	1509
07974	3422	07975	331	07976	271	07977	13675	07978	6632	07979	6534	07980	3547	07981	305	07982	2079	07983	2259	07984	4040	07985	8486

Table with multiple sections: 単勝票数 (Single Race Numbers), 複勝票数 (Double Race Numbers), 枠連票数 (Grid Race Numbers), 普通馬連票数 (General Race Numbers), 馬単票数 (Horse Single Race Numbers), ワイド(拡大馬連)票数 (Wide Race Numbers), 3連複票数 (3-Way Race Numbers), 3連単票数 (3-Way Single Race Numbers). Each section contains columns for race numbers (e.g., 1, 2, 3) and corresponding ticket counts.

Table with 20 columns (race numbers 32 to 51) and 100 rows of horse racing data including names, numbers, and times.

Table with 25 columns representing race data including horse numbers, jockey names, and race times. The table is organized into 5 groups of 5 columns each, with the first column containing horse numbers and the remaining columns containing jockey names and race times.

Table with columns for race details: 単勝票数 (Single Win Votes), 複勝票数 (Place Votes), 枠連票数 (Couplet Votes), 馬単票数 (Horse Single Votes), and 3連複票数 (3-Way Couplet Votes). It lists various horse numbers and their corresponding vote counts across different betting categories.

0201	33	0202	426	0301	3330	0302	458	0304	67	0305	132	0306	1647	0307	599	0308	3009	0309	218	03011	59	03012	1040
0401	156	0402	28	0403	44	0405	19	0406	69	0407	33	0408	172	0409	23	0410	14	0412	45	0501	393	0502	43
0503	121	0504	19	0506	152	0507	93	0508	366	0509	92	0510	56	0512	127	0601	7005	0602	851	0603	1894	0604	123
0605	217	0607	1518	0608	9027	0609	423	0610	69	0612	2402	0701	1986	0702	241	0703	462	0704	44	0705	65	0706	1075
0708	2199	0709	124	0710	19	0712	607	0801	26977	0802	2487	0803	6338	0804	303	0805	562	0806	16253	0807	5645	0809	1635
0810	237	0812	7854	0901	780	0902	106	0903	205	0904	28	0905	81	0906	319	0907	129	0908	692	0909	21	0912	217
1001	141	1002	21	1003	37	1004	10	1005	22	1006	36	1007	13	1008	87	1009	18	1010	45	1012	358	1012	570
1013	1242	1014	63	1015	165	1016	2184	1017	813	1018	4432	1019	303	1020	53	1101	62	1103	83	1104	35	1105	42
1106	136	1107	41	1108	467	1109	43	1110	116	1112	66	1120	52	1123	20	1124	9	1125	28	1126	20	1127	9
1128	40	1129	20	11210	20	11212	11	11301	61	11302	14	11304	12	11305	15	11306	21	11307	13	11308	44	11309	18
11310	22	11312	7	11401	23	11402	4	11403	12	11405	11	11406	4	11407	20	11408	16	11409	3	11410	5	11412	5
11501	30	11502	17	11503	17	11504	9	11506	8	11507	4	11508	17	11509	24	11510	18	11512	4	11601	107	11602	20
11603	25	11604	10	11605	10	11607	10	11608	71	11609	12	11610	23	11612	23	11701	26	11702	6	11703	19	11704	12
11705	4	11706	9	11708	21	11709	6	11710	9	11712	8	11801	412	11802	42	11803	56	11804	19	11805	25	11806	84
11807	25	11809	29	11810	69	11812	59	11901	27	11902	16	11903	27	11904	5	11905	31	11906	13	11907	9	11908	26
11910	8	11912	11	11001	90	11002	17	11003	26	11004	7	11005	19	11006	26	11007	6	11008	62	11009	8	11012	21
11014	47	11012	12	11013	9	11014	5	11015	3	11016	16	11017	5	11018	42	11019	8	11020	24	11012	1146	11013	2884
12014	171	12015	250	12016	5043	12017	1600	12018	12635	12019	665	12010	5572	12011	129	12012	759	12013	221	12014	34	12015	41
12016	252	12017	149	12018	566	12019	62	12020	376	12021	24	120301	1431	120302	220	120304	33	120305	60	120306	788	120307	304
120308	1567	120309	120	120310	1006	120311	30	120312	76	120402	17	120403	25	120405	15	120406	32	120407	18	120408	77	120409	9
120410	34	120411	7	120501	200	120502	24	120503	42	120504	8	120506	62	120507	37	120508	203	120509	32	120510	81	120511	6
120601	2822	120602	320	120603	855	120604	48	120605	62	120607	552	120608	3421	120609	223	120610	1905	120611	33	120701	727	120702	95
120703	216	120704	13	120705	33	120706	368	120708	772	120709	32	120710	427	120711	16	120801	8735	120802	832	120803	2133	120804	126
120805	238	120806	4343	120807	1423	120809	463	120810	4917	120811	92	120901	353	120902	58	120903	125	120904	12	120905	37	120906	147
120907	36	120908	277	120910	137	120911	13	120001	3573	120002	423	120003	985	120004	53	120005	98	120006	1695	120007	671	120008	3486
120009	240	120010	34	120011	55	120012	11	120013	27	120014	7	120015	19	120016	21	120017	25	120018	43	120019	11	120020	26

Table with multiple sections: 単勝票數 (Single Race Numbers), 複勝票數 (Double Race Numbers), 枠連票數 (Frame Race Numbers), 普通馬連票數 (General Horse Race Numbers), 馬単票數 (Horse Single Race Numbers), 3連複票數 (3-Way Double Race Numbers), 3連単票數 (3-Way Single Race Numbers). Each section contains columns for race numbers, counts, and various statistics.

Table with 20 columns and 1000 rows of horse racing data. Columns include race number, horse number, name, jockey, and various performance metrics. The table is organized into 10 groups of 20 rows each, with the first row of each group containing a circled horse number.

Table containing horse racing data for the 87th Oaks (GI). It includes sections for '単勝票数' (Single Win Tickets), '複勝票数' (Place Tickets), '3連単票数' (3-Win Tickets), and '普通馬連票数' (General Horse Connection Tickets). Each section lists horse numbers, jockey names, and ticket counts for various betting options. The table is organized into columns for different betting types and rows for individual horses.

Table with 20 columns representing race data: race number, time, and various performance metrics for 20 horses. The table is organized into 10 groups of 2 horses each, with each group containing 20 rows of data. The data includes race numbers, times, and various performance indicators such as speed and distance.

Table with 10 columns representing race data: Race No., Start No., Horse Name, Jockey, Trainer, and various performance metrics (e.g., Time, Position, Margin). The table contains 100 rows of data.

Table with 10 columns representing race data: Race No., Horses, Jockeys, Trainers, Start Times, and various performance metrics. The table lists 100 horses and their corresponding data points across multiple columns.

Table with 20 columns (race numbers 3-23) and 100 rows of race data. Each cell contains a number representing a horse's performance in that race. The table is organized into a grid with race numbers in the first column and individual horse numbers in subsequent columns.

11120 2026年 第2回東京競馬第10日 (5月24日 日曜日) 第12競走 丹沢ステークス

Table with 25 columns representing race data for the 12th race, Danzawa Stakes. Each row contains a unique identifier (e.g., 01300) and 25 numerical values representing race performance metrics.