

第17回川内川河口マラソン・ウォーキング大会記録表
 ≪川内川左岸コース(10.2km):男子≫

順位	ゼッケン	記録
1	3250	° 33 ' 15 "
2	3231	° 35 ' 02 "
3	3115	° 35 ' 16 "
4	3189	° 35 ' 29 "
5	3066	° 36 ' 36 "
6	3103	° 37 ' 36 "
7	3252	° 38 ' 37 "
8	3215	° 38 ' 45 "
9	3032	° 39 ' 04 "
10	3207	° 40 ' 25 "
11	3240	° 40 ' 41 "
12	3226	° 40 ' 57 "
13	3176	° 42 ' 29 "
14	3251	° 42 ' 31 "
15	3039	° 43 ' 41 "
16	3051	° 44 ' 02 "
17	3175	° 44 ' 19 "
18	3022	° 44 ' 33 "
19	3044	° 44 ' 52 "
20	3254	° 44 ' 58 "
21	3029	° 45 ' 34 "
22	3198	° 45 ' 47 "
23	3023	° 45 ' 55 "
24	3131	° 46 ' 31 "
25	3100	° 46 ' 39 "
26	3217	° 47 ' 01 "
27	3170	° 47 ' 01 "
28	3104	° 47 ' 11 "
29	3206	° 47 ' 20 "
30	3142	° 47 ' 25 "
31	3148	° 47 ' 27 "
32	3094	° 47 ' 29 "
33	3202	° 47 ' 31 "
34	3212	° 47 ' 40 "
35	3088	° 47 ' 44 "
36	3133	° 47 ' 47 "
37	3072	° 48 ' 04 "
38	3067	° 48 ' 10 "
39	3073	° 48 ' 33 "
40	3218	° 48 ' 43 "
41	3144	° 48 ' 45 "
42	3007	° 48 ' 52 "
43	3077	° 49 ' 31 "
44	3064	° 49 ' 38 "
45	3005	° 49 ' 42 "
46	3084	° 49 ' 51 "
47	3085	° 49 ' 55 "
48	3113	° 49 ' 56 "
49	3080	° 49 ' 57 "
50	3219	° 50 ' 06 "
51	3112	° 50 ' 09 "

順位	ゼッケン	記録
119	3162	° 57 ' 59 "
120	3057	° 58 ' 14 "
121	3173	° 58 ' 24 "
122	3153	° 58 ' 25 "
123	3208	° 58 ' 32 "
124	3184	° 58 ' 40 "
125	3205	° 58 ' 45 "
126	3126	° 58 ' 54 "
127	3192	° 59 ' 05 "
128	3154	° 59 ' 06 "
129	3003	° 59 ' 25 "
130	3180	° 59 ' 33 "
131	3168	° 59 ' 35 "
132	3248	° 59 ' 58 "
133	3238	° 59 ' 59 "
134	3181	1 ° 00 ' 05 "
135	3093	1 ° 00 ' 17 "
136	3152	1 ° 00 ' 21 "
137	3015	1 ° 00 ' 39 "
138	3006	1 ° 00 ' 45 "
139	3075	1 ° 00 ' 47 "
140	3107	1 ° 01 ' 18 "
141	3065	1 ° 01 ' 41 "
142	3183	1 ° 01 ' 55 "
143	3257	1 ° 01 ' 59 "
144	3034	1 ° 02 ' 42 "
145	3244	1 ° 03 ' 06 "
146	3247	1 ° 03 ' 07 "
147	3063	1 ° 03 ' 28 "
148	3143	1 ° 03 ' 48 "
149	3076	1 ° 03 ' 57 "
150	3116	1 ° 04 ' 15 "
151	3062	1 ° 04 ' 28 "
152	3214	1 ° 04 ' 32 "
153	3213	1 ° 04 ' 33 "
154	3232	1 ° 04 ' 35 "
155	3164	1 ° 04 ' 48 "
156	3151	1 ° 04 ' 50 "
157	3256	1 ° 04 ' 51 "
158	3016	1 ° 05 ' 02 "
159	3002	1 ° 05 ' 27 "
160	3200	1 ° 05 ' 31 "
161	3179	1 ° 05 ' 33 "
162	3097	1 ° 06 ' 01 "
163	3069	1 ° 06 ' 02 "
164	3210	1 ° 06 ' 05 "
165	3150	1 ° 06 ' 09 "
166	3156	1 ° 06 ' 20 "
167	3259	1 ° 06 ' 22 "
168	3149	1 ° 06 ' 30 "
169	3255	1 ° 06 ' 53 "

52	3049	° 50 ' 19 "
53	3025	° 50 ' 20 "
54	3253	° 50 ' 48 "
55	3188	° 50 ' 52 "
56	3056	° 50 ' 54 "
57	3086	° 51 ' 13 "
58	3120	° 51 ' 16 "
59	3118	° 51 ' 19 "
60	3052	° 51 ' 27 "
61	3146	° 51 ' 31 "
62	3008	° 51 ' 45 "
63	3223	° 51 ' 50 "
64	3241	° 51 ' 51 "
65	3078	° 51 ' 55 "
66	3132	° 52 ' 01 "
67	3014	° 52 ' 15 "
68	3159	° 52 ' 19 "
69	3081	° 52 ' 23 "
70	3021	° 52 ' 25 "
71	3013	° 52 ' 28 "
72	3092	° 52 ' 33 "
73	3130	° 52 ' 35 "
74	3185	° 52 ' 37 "
75	3053	° 52 ' 39 "
76	3082	° 52 ' 41 "
77	3110	° 52 ' 44 "
78	3224	° 52 ' 48 "
79	3222	° 52 ' 51 "
80	3117	° 52 ' 56 "
81	3158	° 52 ' 57 "
82	3197	° 53 ' 07 "
83	3169	° 53 ' 12 "
84	3229	° 53 ' 21 "
85	3129	° 53 ' 26 "
86	3258	° 53 ' 30 "
87	3119	° 53 ' 37 "
88	3086	° 53 ' 46 "
89	3031	° 53 ' 53 "
90	3042	° 54 ' 19 "
91	3220	° 54 ' 21 "
92	3050	° 54 ' 22 "
93	3018	° 54 ' 30 "
94	3138	° 54 ' 31 "
95	3145	° 54 ' 40 "
96	3121	° 54 ' 44 "
97	3225	° 54 ' 55 "
98	3079	° 55 ' 15 "
99	3182	° 55 ' 33 "
100	3135	° 55 ' 42 "
101	3030	° 55 ' 51 "
102	3095	° 55 ' 56 "
103	3166	° 56 ' 01 "
104	3028	° 56 ' 07 "
105	3077	° 56 ' 23 "

170	3246	1 ° 06 ' 56 "
171	3012	1 ° 07 ' 00 "
172	3048	1 ° 07 ' 20 "
173	3161	1 ° 07 ' 21 "
174	3237	1 ° 07 ' 22 "
175	3047	1 ° 07 ' 35 "
176	3055	1 ° 07 ' 37 "
177	3105	1 ° 07 ' 39 "
178	3001	1 ° 07 ' 44 "
179	3137	1 ° 09 ' 02 "
180	3221	1 ° 09 ' 04 "
181	3227	1 ° 09 ' 06 "
182	3139	1 ° 09 ' 12 "
183	3091	1 ° 09 ' 16 "
184	3199	1 ° 09 ' 51 "
185	3201	1 ° 09 ' 52 "
186	3009	1 ° 09 ' 59 "
187	3155	1 ° 10 ' 26 "
188	3125	1 ° 10 ' 28 "
189	3068	1 ° 11 ' 10 "
190	3114	1 ° 11 ' 16 "
191	3096	1 ° 11 ' 24 "
192	3102	1 ° 11 ' 39 "
193	3040	1 ° 11 ' 46 "
194	3236	1 ° 11 ' 49 "
195	3209	1 ° 11 ' 52 "
196	3196	1 ° 12 ' 28 "
197	3243	1 ° 12 ' 29 "
198	3004	1 ° 12 ' 50 "
199	3027	1 ° 13 ' 06 "
200	3239	1 ° 13 ' 14 "
201	3043	1 ° 13 ' 21 "
202	3060	1 ° 13 ' 26 "
203	3109	1 ° 14 ' 34 "
204	3074	1 ° 14 ' 52 "
205	3233	1 ° 15 ' 07 "
206	3193	1 ° 15 ' 14 "
207	3172	1 ° 15 ' 20 "
208	3046	1 ° 15 ' 45 "
209	3134	1 ° 16 ' 27 "
210	3195	1 ° 16 ' 36 "
211	3228	1 ° 16 ' 42 "
212	3191	1 ° 16 ' 49 "
213	3010	1 ° 17 ' 00 "
214	3019	1 ° 17 ' 25 "
215	3216	1 ° 17 ' 32 "
216	3141	1 ° 17 ' 57 "
217	3245	1 ° 18 ' 11 "
218	3071	1 ° 18 ' 29 "
219	3203	1 ° 18 ' 54 "
220	3099	1 ° 19 ' 10 "
221	3037	1 ° 19 ' 58 "
222	3194	1 ° 21 ' 17 "
223	3167	1 ° 21 ' 18 "

106	3140	° 56 ' 27 "
107	3061	° 56 ' 31 "
108	3045	° 56 ' 34 "
109	3211	° 56 ' 36 "
110	3041	° 56 ' 38 "
111	3087	° 56 ' 42 "
112	3089	° 56 ' 43 "
113	3101	° 57 ' 17 "
114	3036	° 57 ' 22 "
115	3230	° 57 ' 36 "
116	3108	° 57 ' 38 "
117	3038	° 57 ' 47 "
118	3035	° 57 ' 49 "

224	3171	1 ° 21 ' 18 "
225	3242	1 ° 21 ' 19 "
226	3174	1 ° 21 ' 22 "
227	3147	1 ° 21 ' 32 "
228	3249	1 ° 21 ' 35 "
229	3177	1 ° 21 ' 53 "
230	3190	1 ° 22 ' 25 "
231	3128	1 ° 24 ' 41 "
232	3127	1 ° 24 ' 42 "
233	3204	1 ° 25 ' 22 "
234	3020	1 ° 28 ' 02 "
235	3106	1 ° 28 ' 08 "
236	3017	1 ° 28 ' 50 "
237	3059	1 ° 28 ' 59 "