

Nation Sport Day SAT5 Chaingmai - 17-Dec-22 to 18-Dec-22

ว่ายน้ำวันกีฬาแห่งชาติ 2565

สระว่ายน้ำสนามกีฬาสมโภชเชียงใหม่ 700 ปี

Results - Day 1 ==> 17 Dec 2022

Event 62 Girls 10 Year Olds 100 LC Meter Backstroke

Name	Age	Team	Seed Time	Finals Time	Points
8 1-1 กชพร บุญอินทร์ B	10	Kawila	NT	1:38.18	1
14 1-2 ภณิดา ผลอุดม P	10	Chiangmai University	NT	1:44.66	
16 1-3 ธันย์ธาดา บุญยะมหา B	10	Jitra School	NT	1:46.11	
20 1-4 รมิดา อรรถชัยวิชร์ A	10	Kittiya	NT	1:54.83	
--- 1- ธมลวรรณ เรือนเพ็ญ R	10	Hangdong Swimming Team	NT	DQ	
Swimmer left position on the back other than to initiate the turn					
15 2-1 วรณัน เอกโสวรรณ E	10	Tnsu Chiangmai	1:58.52	1:45.96	
19 2-2 จารุภา นาคสุขุม N	10	Dara Academy	2:04.89	1:52.64	
21 2-3 Alicia Zan Gao G	10	Healthy Swimming Team	2:02.14	1:58.61	
22 2-4 กฤษตานันท์ โชติวรพิพัฒน์ C	10	Dara Academy	2:26.81	2:01.70	
23 2-5 ณัฐกมล พองเลา F	10	Dara Academy	2:09.61	2:09.84	
24 2-6 Enqi Liu L	10	Healthy Swimming Team	2:16.60	2:31.03	
--- 2- ณัฐกัญช์ เจริญศรี J	10	Chiangmai University	2:05.07	DQ	
Swimmer not on back upon leaving the wall after the turn					
10 3-1 อัยยา เพิ่มพูล P	10	Kittiya	1:44.07	1:40.12	
11 3-2 กุลสตรี ฐิตินนทกร T	10	Healthy Swimming Team	1:55.49	1:41.65	
12 3-3 รุ่งไพลิน สอนปาน S	10	Phetcharath	1:52.46	1:42.58	
13 3-4 พ้ารดา คำเมือง K	10	Anubanlampang	1:52.43	1:43.58	
17 3-5 กัญญาพัชร อทรวัง U	10	Unity Academy	1:56.26	1:50.21	
18 3-6 ชมพูแพร คำเมือง K	10	Anubanlampang	1:47.77	1:50.74	
--- 3- กนกวรรณ ญาติทอง Y	10	Dara Academy	1:53.05	DQ	
Swimmer not on back upon leaving the wall after the turn					
1 4-1 วันวิสา อินตะ I	10	Survivor Team	1:22.35	1:19.58	15
2 4-2 นกัสนันท์ วรรณฤทธิ W	10	Kawila	1:24.09	1:21.62	10
3 4-3 เขมกัสนันท์ บวรสกุล B	10	Kawila	1:23.17	1:24.28	7
4 4-4 ณภัทรรัตน์ ทอแก้ว H	10	Kawila	1:29.33	1:30.00	5
5 4-5 กัญญาวิระ พุทธสอน P	10	Anubanlampang	1:34.82	1:31.95	4
6 4-6 ณัฐมาวีร์ อภิขญาพัชญ์ A	10	Kittiya	1:38.94	1:32.31	3
7 4-7 ปาณิสรา เนียมทอง N	10	Triam Udom Khelang Nakorn	1:32.50	1:32.39	2
9 4-8 เก็จมณี ผาทองคำ P	10	Tnsu Chiangmai	1:42.96	1:39.10	

