

	No.	システム名称	発電量 (mW)						所属など	備考
			平均	2 m/s	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s		
水平軸	H1	風神・雷神	1,444	0	507	1669	2355	2691	東京都立府中工業高等学校	
	H2	まろーず号	981	1	176	594	1432	2702	山形県立村山産業高等学校	
	H3	くろまめ1号	966	0	69	368	1255	3136	山形県立山形工業高等学校	
	H4	えんぴい	151	1	17	195	267	274	千葉県立市川工業高等学校 電気科	
	H5	最上の流れR1号	3,052	54	1171	2745	4532	6757	山形県立村山産業高等学校	
	H6	the legendary windmillver2019	3,913	15	887	3104	6196	9362	千葉県立下総高等学校	優秀賞
	H7	たんぼぼ4組	1,890	0	0	1718	3303	4428	東京都立府中工業高等学校	
	H8	パーマー号	1,017	0	13	158	2241	2673	千葉県立清水高等学校	
	H9	リトルRYUZI	1,371	29	555	1479	2223	2567	埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科	
	H10	杉風丸	1,538	52	612	1670	2513	2845	東京都立杉並工業高等学校	
	H11	山工100年プロジェクト	943	0	88	189	1557	2883	山形県立山形工業高等学校	デザイン賞
	H12	真田丸改	1,296	0	58	182	2967	3273	群馬県立利根実業高等学校	アイデア賞
	H13	Brand New Wind 2019	5,287	0	1338	4569	8949	11578	足利大学附属高等学校	最優秀賞
	H14	タテコプター	1,225	12	380	1088	1901	2742	千葉県立館山総合高等学校	アイデア賞
	H15	風丸	1,789	9	238	862	2988	4849	創学館高等学校	
	H16	しゅんぺいた	0	0	0	0	0	0	蕨第一中学校	
	H17	レンボウたいわ	239	0	44	359	793	0	蕨第一中学校	
	H18	orz	640	0	23	94	644	2437	蕨第一中学校	日本風力エネルギー学会 長井浩記念賞
	H19	GENERATIONS	32	0	0	0	45	113	蕨第一中学校	
垂直軸	V1	村産の風	608	0	57	212	785	1988	山形県立村山産業高等学校	
	V2	サボさん GX	715	0	102	401	1137	1936	山形県立山形工業高等学校	
	V3	緑のつばさR1号	514	0	48	270	717	1534	山形県立村山産業高等学校	
	V4	SHIMOFUSA Wind-power 2019 typeV	780	4	145	393	1086	2271	千葉県立下総高等学校	
	V5	かかとおしと	0	0	0	0	0	0	東京都立府中工業高等学校	
	V6	発電扇艦ヤマト	915	1	131	537	1538	2370	埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科	優秀賞
	V7	佐日Windmill	244	0	92	148	355	627	佐野日本大学高等学校2年生	
	V8	佐日の風力発電機(垂直)	246	0	0	79	441	712	佐野日本大学高等学校	
	V9	LIKE THE WIND	87	0	0	15	72	350	千葉県立館山総合高等学校	
	V10	カゼタチヌ	285	0	53	193	411	766	創学館高等学校	
オープン	O1	YAMAKO-T-2019	3,559	26	753	3047	5736	8231	山形県立山形工業高等学校	優秀賞
	O2	BOREAS	557	0	71	478	2235	0	日本大学生産工学部機械工学科	日本大学生産工学部校友会賞
	O3	CROSS HERO II	303	0	6	61	437	1012	チャレン爺一(個人)	
	O4	和風車くん	751	0	12	90	315	3340	日本大学生産工学部電気電子工学科	
	O5	UPEPO JENERETA IV	2,817	0	160	888	6029	7008	Wind turbine	
	O6	クコポンR1	270	0	1	79	266	1003	埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科	デザイン賞
	O7	お祭りわっしょい!	243	0	81	240	575	317	蕨第一中学校	
エネルギー利用	E1	鹿男くん							日本大学生産工学部電気電子工学科	
	E2	LEDで明るくてらそう!							蕨第一中学校	