

[表1] アブラコウモリの飛来

日付	DBN	録音開始時刻	録音終了時刻	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	飛来時間(秒)	飛来回数	備考	18時気温	24時気温	06時気温	日没時刻	日出時刻
2017年4月16日(日)		18時00分	6時00分																				20.8	16.0	16.0	18時15分	5時06分
2017年4月23日(日)		18時10分	6時00分																				14.1	12.6	12.0	18時21分	4時57分
2017年4月30日(日)		18時00分	6時00分																				20.8	16.0	15.3	18時27分	4時49分
2017年5月7日(日)	2	18時00分	6時00分						3											3	1	18時37分～18時50分、降雨。	20.1	13.9	15.8	18時32分	4時42分
2017年5月14日(日)		18時00分	5時30分																				18.8	15.9	15.6	18時38分	4時36分
2017年5月21日(日)	5	18時00分	5時30分				6				7									13	2		25.4	20.5	20.8	18時44分	4時31分
2017年5月28日(日)		18時00分	5時30分																				22.2	19.3	18.2	18時49分	4時28分
2017年6月4日(日)	18	18時00分	6時00分				4		26				6							36	3		22.1	18.9	17.3	18時53分	4時25分
2017年6月11日(日)	29	18時30分	6時00分					2												2	1	0時40分～2時45分、降雨。	22.5	20.0	17.4	18時57分	4時25分
2017年6月19日(月)		18時00分	6時17分																	0	0		25.9	18.7	18.8	19時00分	4時25分
2017年6月24日(土)	42	18時30分	5時00分				86			8	16	9	57		147					323	13	2時36分～50分、小雨。	25.4	22.6	21.6	19時01分	4時26分
2017年7月2日(日)	44	18時00分	5時00分				132	199				21	36	208	215	243				1054	22		27.7	25.1	26.0	19時01分	4時30分
2017年7月9日(日)	52	18時00分	6時00分											29	34	43				106	5		28.5	24.5	24.7	18時59分	4時33分
2017年7月16日(日)	65	18時00分	6時00分				19	140	55	10	78	7	100	11	82	119				621	18		30.3	26.9	27.7	18時57分	4時38分
2017年7月23日(日)	71	18時00分	6時00分				12					25		3	6					46	5		28.0	26.8	27.1	18時53分	4時43分
2017年7月30日(日)	72	18時00分	6時00分				70		12	57	29	10	41		7					226	21		27.3	24.7	24.5	18時47分	4時48分
2017年8月6日(日)	87	18時00分	4時50分			13	42	7	11	17	7		3		13					113	10		30.1	27.4	27.6	18時41分	4時53分
2017年8月13日(日)	92	18時00分	6時00分				17	49	195	160	151	39	7	7		4				629	42	19時15分～21時22分、1時51分～1時59分、2時03分～2時35分、2時45分～、降雨。	28.7	25.0	23.7	18時33分	4時59分
2017年8月14日(月)	93	18時00分	6時00分			14	51	39	7		5	33	7							156	17	21時15分～4時53分、降雨	24.7	23.6	23.3	18時32分	5時00分
2017年8月20日(日)	94	18時00分	6時00分			26	18	28	31	54		20	25	16						218	25		26.9	24.5	24.5	18時25分	5時04分
2017年8月27日(日)	109	18時00分	6時25分				22	17	18		6	13	14			41				131	12		27.3	23.7	23.0	18時16分	5時10分
2017年9月3日(日)	120	17時30分	5時59分			12	21	18												51	6		23.9	21.4	20.7	18時06分	5時15分
2017年9月10日(日)	136	17時30分	6時25分			20	2	23	23	6	8	16	22		6	3				129	17		25.8	24.3	23.4	17時56分	5時20分
2017年9月14日(木)	153	17時00分	6時00分				15		10		12		5							42	6	21時42分～22時20分、降雨	26.2	22.9	22.2	17時50分	5時23分
2017年9月19日(火)	161	17時30分	7時00分			7	7	13	3	31	55		13		3					132	14		24.6	23.7	21.5	17時43分	5時27分
2017年9月24日(日)	162	17時00分	6時00分			7		6												13	3	3時52分～5時00分、降雨	23.3	19.6	19.9	17時36分	5時31分
2017年9月30日(土)	182	17時00分	7時00分		16					9		7								32	4		20.0	18.5	16.7	17時27分	5時36分
2017年10月2日(月)	197	16時00分	7時00分			8														8	2	19時57分～翌5時00分、降雨	23.8	19.9	19.6	17時24分	5時37分
2017年10月7日(土)		17時00分	5時45分																	0	0		19.3	18.0	17.8	17時17分	5時41分
2017年10月9日(月)		16時00分	6時00分																	0	0		22.3	20.6	18.3	17時14分	5時43分
2017年10月24日(火)		16時00分	5時21分																	0	0	3時26分～3時34分、5時10分～5時16分、小雨	15.0	13.9	12.5	16時55分	5時56分
2017年11月1日(水)		16時00分	4時32分																	0	0		13.7	11.2	10.0	16時46分	6時04分
2017年11月4日(土)		16時00分	7時00分																	0	0	21時ごろまで断続的に小雨。	14.7	11.9	11.2	16時43分	6時06分
2017年11月11日(土)		16時00分	7時00分																	0	0		15.1	11.6	10.3	16時37分	6時13分

灰色＝観測していない時間帯
黄色＝2頭同時飛来