令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 4月

												,,	140	1 /	2021	1 /2		十丁区	4//_	ד כוו עייי	N E 7 I	V 1 1 2 2 1 2	1412	.,,												
				木		金	±		日	月	火	水	木	숙	È .	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金
目	科	種習性	ŧ	4/1		4/2	4/3	3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4,	/9 4.	′10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/	15 4/1	6 4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/2	22 4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
		1 オカヨシガモ 冬鳥	_																																	
		2 ヨシガモ 冬鳥	_					Δ								Δ																				
		3 ヒドリガモ 冬鳥	_)	0)	0	(Ο Δ	ΟΔ	, 0	0	0	0	0	Δ	0 🛕	Δ	0	0 4	0	0	0			0	0	0			1			+ +		1
		4 マガモ 冬鳥 5 カルガモ 留鳥	·····································	_	0		0		0	ΟΔ		0	0	0	0			_	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		 	+	+	ΟΔ
		6 ハシビロガモ 冬鳥	_	J		,		Δ		Δ		0	0	U	- 0	Δ	Δ	+		0	0		- 0			0	0	0						++	+	Δ Δ
		7 オナガガモ) /	0)	0		0 4			0	1	0		Δ			0	0	1 1	0	0	+ +		+	0	1						++	+	Δ
カモ目	カモ科	8 コガモ 冬鳥	_					_	0 <u>A</u>	Δ	+	1					Δ	Δ		Δ						1	0					Δ	Δ	++	+++	+
		9 ホシハジロ 冬鳥	_	_	_					Δ						Δ	Δ	+		0												Δ			0	Δ
		10 キンクロハジロ 冬鳥	<u> </u>	_ △	7				Δ	Δ	`						Δ	Δ		0 🛆			0	0		0		0				Δ	Δ	0	0	ΟΔ
		11 スズガモ 冬鳥	_								0		0							0						0		0								
		12 ホオジロガモ 冬鳥	_																															$\perp \perp \perp$		
			3 (0)	0 /				0	0	0	0						0	0		0	0		<u> </u>								 		1
		14 力モSP						△ (0	Δ	0	0	 		0		0	Δ	0	Δ		0	0							0		Δ	Δ	0	0	ΟΔ
ナルゴロロ	上 ノハゴロむ	15 カイツブリ 留鳥	_		 	1		-	-			1									+ -					1								+		
カイツブリ目		16カンムリカイツブリ冬鳥17ハジロカイツブリ冬鳥)	0)	0	-	_	0		+	0	0	0					+	1			+		+		+					+	+-	+	0
ハト目		18 キジバト 留鳥		+							1																							++	++-	++
カツオドリ目		19 カワウ 留鳥		<u> </u>	0)	0		0	0 04		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	ΟΔ		0	0
3333131		20 ササゴイ 夏鳥	_		Ť		Ŭ			0 2-		Ŭ	Ŭ	Ť	Ť		Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ	J		J		Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ī		Ŭ	-	++	+ -	
م دیا ہے۔			∄ (O	0)	0		0		ΔΟ	0	0	0	0		Ο Δ	ΟΔ		Ο Δ	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	ΟΔ	0 04	2 0	0	ΟΔ
ペリカン目		22 ダイサギ 留鳥									0		0				0							0		0	0	0	0			ΟΔ	ΟΔ	0	0	0
		23 コサギ 留鳥	iii (Э	0)	0	(0	Δ	0	0	0	0	0		0	ΟΔ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	ΟΔ	ΟΔ		0	Ο ΠΔ
ツル目		24 オオバン 留鳥	_	O	0)	0	(0	ΟΔ	0	0	0	0	0		0	Ο 🗆 Δ	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		ΟΔ		7	0	Ο ΠΔ
		25 ムナグロ 旅鳥	_																													0				
		26 ダイゼン 旅・冬										1																						$\perp \perp$		
		27 コチドリ 夏鳥	_		1 0)	0 /	A (0 🛕	Δ	١	0	0		0	Δ		۸	-	0 4		0	0	0		0	0	0	0	0		Ο Δ	0 04	4	+	
		28 シロチドリ留鳥29 メダイチドリ旅鳥			4	_	+	-		-		+	+	-		Δ	0	Δ		Δ	╂			Δ		1		0	0	0				+	0	1
		30 チュウシャクシギ 旅鳥	_	-		1			-															+ +	Δ	+	0			0	0	1	+ +	++	0	Ο □Δ
		31 キアシシギ 旅鳥		-			+																		 ^	+						1		++	+	
		32 ソリハシシギ 旅鳥	_	+				+	+																						-			++	++-	
			_) [1 0)	0				ΔΟ	0	0		0		0	ΟΔ	0	0 🛕	0	0	0			0	0	0	0	0		ΟΔ	ΟΔ		0	
チドリ目	シギ科	34 キョウジョシギ 旅鳥																												4	7	Δ	Δ		0	Δ
アトリロ		35 オバシギ 旅鳥	<u>=</u>																					0		0	0	0	0	0	0	0	0 🗆			Δ
		36 トウネン 旅鳥																																	0	
		37 ハマシギ 旅・冬	_					(0	<u> </u>													0			0	0								0	0 🗆
			高 (0)				-													0	0 4	 	├		0				 	 	0	0	Δ
		39 ウミネコ留鳥40 カモメ冬鳥					╁	-	-	1		1	+								+ -					1								+	++-	1
			高 (0	. 	0		0	0 🗆	1 0	0	0	0	0		0	_	0	0	0		0	0		0		+	-	+ +		+ + -	+ +	++	++-	+
		42 コアジサシ 夏鳥		<i>-</i>	+						, 0	10	10		- -		0	Δ			-		0				0	0	0	0	0	ОПА	0 04		0	Ο 🗆 Δ
		43 アジサシ 旅鳥																										-	- -	+		0 02	, 0 02	1	+	0 04
		44 カモメSP		1					1	1 1																								++	++-	
6 + D	ミサゴ科	45 ミサゴ 留鳥	<u> </u>	Ī	1 0)	0			0		0			0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		ΟΔ	0 🗆	7		Ο ΠΔ
タカ目		46 トビ 留鳥	<u>=</u> 可		1							0														0		0								0 🗆
ハヤブサ目		47 チョウゲンボウ 冬鳥																																		
()) [48 ハヤブサ 留鳥			_																														+	
		49 モズ 留鳥		_	+_			+-			1	1		1				-			1	\perp	1	1	1					+		10-		+-+	1	1
	カースお	50ハシボソガラス留鳥51ハシブトガラス留鳥			0		0	(0 04		0	0	0			0	0 🗆		0	0		0	0	1		0	0	0	0			0 04		0	O □Δ O □Δ
			高(0	<u>, </u>	0	(<u> </u>	0 🗆	0	0	+	0			0	O 🗆 Δ		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0 0	0 04	+	+ =	
		53 Lバリ 留鳥		_	-	+	+ +		+	+ +	+ -	+ -	+ +	+	\vdash	+	-			-		\dashv			+ +	+				+			+ +	++	+	++
			····	S	0)	0		0	0 04	ΔΟ	0	0	0	0	+	0	0 🗆	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 04	0 02	1	0	Ο 🗆 Δ
			·····································		0		0	+	1		1	1	<u> </u>	0				0 🗆		0	-		<u> </u>	1				1		<u> </u>		-	-		+-	
			∄ (0		0										0																			
	メジロ科	57 メジロ 留鳥	鳥 (Э			0				0																									
			計 (0		0	(0 🗆		0	0	0			0	Ο 🗆 Δ		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	Ο 🗆 Δ
スズメ目			高 (0		0	_	0	0 🗆	ΔΟ		0	0				0 🗆					\perp											 	44	
			高 (O _	0)	1 1		_	+	1		+	0					\vdash	+			\perp		1	+	0	1		+		+	 	+	+	+
	ヒタキ科	61 アカハラ 夏鳥		_	+-		+			 	1	1	╁	_		1		1	\vdash	1	╁┈┇		 		Δ	 		H		1		1 !	1	+	+	+
		62 ジョウビタキ 冬鳥		_	0)	+	-	-	+ + -		+	+	-		\vdash	-	-	\vdash	+	+		\perp		1	+	1	╂		+		+ +	+ +	+	+	+
		63 イソヒヨドリ留鳥64 オオルリ夏鳥				-	╁┼		_	Δ	<u> </u>	+ -	╁┼	-		1			\vdash	+	╁╌┇		++	-	1	+	-	╂┋		+ +	+	1	+ +	++	++-	
		65 スズメ 留鳥)	0)	0		0	0 🗆	A 0	0	0	0	0	\vdash	0	Ο 🗆 Δ	0	0	0	0	0	0	+ +	0	0	0	0	0	0	0 0 4	0 04	10	0	0 🗆
					0 2		0		0	0 04		0	0	0			0	0 0 0		0	0	0	0	0	+ +	0	0	0	0	0	1		0 02		0	
	セキレイ科	67 タヒバリ 冬鳥			1 0		0	+	-		0	-	<u> </u>	Ť	T	+	-	1 11	 		<u> </u>	1	 			 		Ť	 	+ -		1 12		++	+	
	71 1151	68 カワラヒワ 留鳥		1	Ť				+		1												0			1							1 1		1	Δ
<u> </u>		69 イカル 留鳥																																		
赤字·甲子園:	兵ではめずらしい!																																			

膏字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】5月

	1		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
目	科	種	習性 5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥															_															
		2 ヒドリガモ	冬鳥																					-									—
		3 マガモ 4 カルガモ	冬鳥 〇		0	0	0				0 🗆	Δ		0	0		0	0 🗖		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+
		5 ハシビロガモ	冬鳥				0		0 4	0 0	0 0	Δ		0			-	0 0		-		10		-	10	Δ	10	10	0	0		+	+
		6 オナガガモ	冬鳥			Δ			Δ			Δ		Δ						Δ	 											+++	+
カモ目	カモ科	7 コガモ	冬鳥						 																			1					\top
		8 ホシハジロ	冬鳥			Δ			Δ	Δ	Δ	Δ		Δ						Δ						Δ		Δ	0				
		9 キンクロハジロ	冬鳥			Δ					Δ	Δ		Δ						Δ								Δ					
		10 スズガモ	冬鳥															_				0		0	4	Δ					——		
		11 ホオジロガモ	冬鳥																									_				+	
		12 ウミアイサ 13 カモSP	冬鳥		0	Δ		-	Δ	Δ			Ο Δ	Δ		0	_	0	 	0	0	+ +	-	+	+		0	0	 		\vdash	0	-
		14 カイツブリ	留鳥		U	Δ			Δ	Δ			0 4			U		0		0	0						-				$\overline{}$	++++	+
カイツブリ目	カイツブリ科		冬鳥																	Δ		<u> </u>		Δ			0	Δ	0	0	Δ	<u> </u>	+
		16 ハジロカイツブリ	冬鳥																														
ハト目	ハト科	17 キジバト	留鳥														0	0		0	0												
カツオドリ目	ウ科	18 カワウ		0	0	Ο 🗆 Δ	0		0 04		Ο 🗆 Δ		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 04			0	Ο 🗆 Δ			
		19 ササゴイ	夏鳥		1	<u> </u>		 	0 0		<u> </u>							1	1	 	0	0	1_	<u> </u>	4		0	1	<u> </u>	0 🗆			<u></u>
ペロカンロ	# +** 1 1	20 アオサギ 21 ダイサギ	留鳥 O 留鳥 O	0	0	0 🗆 🗘	0					0 🗆			0	0	0	0	1	Δ		0	0	+-	+	0 04			0	0 04		0	-
ペリカン目	サギ科	21 タイサキ 22 チュウサギ	留局 O 夏鳥	+ +	0	Δ	J	++	0			ОЦ	υШ	U	0	0	0	0	1	0	0	U	10	+	++	0 04	7 0	0 <u> </u>	0	Ο 🗆 Δ		0 4	-
		23 コサギ		0	1	Δ	0	++	0 0/	0 0	Ο 🗆		ОП	0 🗖	0	0	0	0	†	0	0	0	0	0	0	0 🗆	0	0 4	0	0 🗆	0	0	+
ツル目	クイナ科	24 オオバン	留鳥〇			Δ					0 0		0					1				1	1	1	1						Ť	+	1
		25 ダイゼン	旅·冬																														
	チドリ科	26 コチドリ	夏鳥		0	ΟΔ			0 🗆	ΔΟΔ	Ο 🗆 Δ		0	0	0	0	0 🛕			0		0			0	0	0		0	0			
	711714	27 シロチドリ	留鳥			Δ						. 🗆	Δ			0		0		0	0	0			0	0		Δ	0		—		
		28 メダイチドリ	旅鳥			Δ								0	0	0		_															
		29 オオソリハシシギ	旅鳥			Δ			+ + -		0 -	0 - 1												+ + .	+			1				++++	
		30 チュウシャクシギ 31 キアシシギ	旅鳥旅鳥			Δ	_		0 04		0 0	Ο □Δ Δ	0 0		0	0	O D			0	0 4		0		0	0	0	Δ Ο Δ		0 🗆		Δ	+
		32 ソリハシシギ	旅鳥			ΟΙΔ	0		0 02	101	0 04	Δ	0 0	0		0	0 62				0 1				+ -		10	U A		0 0		<u> </u>	+
	シギ科	33 イソシギ	留鳥			ΟΔ				Ο Δ	ΟΔ		Ο 🗆 Δ	0	0	0		0		Δ	 	+ +			+			0		Ο 🗆 Δ	-	+++	+
7 IVI B		34 キョウジョシギ	 	0		Δ	0		ΟΔ			0 🗆			0	0	0 🛆				0 [1 0	0			Δ	0	Ο Δ	0	0			_
チドリ目		35 オバシギ	旅鳥		0																												
		36 トウネン	旅鳥		0	ΟΔ			0 🗆	0		0 🗆		0	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0						
		37 ハマシギ		0							0	0 🗆	0 🗆	0	0	0	0	0		0	0	0									- 		
		38 ユリカモメ	冬鳥〇							 								0		0									0		Δ	<u> </u>	_
		39 ウミネコ 40 カモメ	留鳥 〇			+		1	+	-	_				-			1			╅	╅		╂	-		_	O] <u> </u>	-
	カモメ科	41 セグロカモメ	冬鳥																						+			0 4				<u> </u>	+
		42 コアジサシ		0	0	Ο 🗆 Δ	0		0 04	0 04	0 04	Ο 🗆 Δ	0 🗆	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 04	4 0		0	Ο 🗆 Δ	0	0	+
		43 アジサシ	旅鳥																														1
		44 カモメSP											Ĺ																				
1 4 T H	ミサゴ科	45 ミサゴ		0	0	Δ			ΟΔ		0 🗆		0			0	0 🛘	0		0						ΟΔ		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0		0	0	
	タカ科	46 トビ	留鳥														0				4	4		+	+		0	Δ			0		—
ハヤブサ目	ハヤブサ科	47 チョウゲンボウ 48 ハヤブサ	冬鳥 留鳥		+ -	+		 	+ +	+ +	1								1		+	+		+ -	+ +		1				\vdash	+ + +	-
	モズ科	48 ハヤフザ 49 モズ	留鳥															+			+ -		+	+ -	+			+ +			\vdash	+++	+
		50 ハシボソガラス		0	0	Ο 🗆 Δ			0 🗆	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	0 🗆	0 4	0	† †	Ο 🗆 Δ	0	0	+
	カラス科	51 ハシブトガラス		0	0	□△			0 0		0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 04		0	0	0 🗆		0	\top
	シジュウカラ科	52 シジュウカラ	冬鳥									Δ	Δ				0	0						0									
	ヒバリ科	53 ヒバリ	留鳥							0															$\perp \mathbb{I}$						₩ <u></u>	\bot	
	ツバメ科	54 ツバメ	夏鳥〇		0	0 🗆	0		0 04	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	\perp	0 02		0	0	0 🗆	\vdash	0	Щ.
	ヒヨドリ科	55 ヒヨドリ	留鳥	 	1				+						 			+			+	+	+	0	+	0 🗆	+		 			+++	
	ウグイス科 メジロ科	56 ウグイス 57 メジロ	留鳥留鳥	 	+ -			\vdash	+	0	 			\vdash	 	\vdash		+	1	\vdash	+	+	+	+	++	+	+	+	 		\vdash	+++	+
スズメ目	ヨシキリ科	57 メンロ 58 オオヨシキリ	留馬 夏鳥						+						 							+ -			+		+ +	0			\vdash	+++	+
	ムクドリ科	59 ムクドリ	留鳥 〇	 	0	Ο □Δ	0	 	0 0	0		0 🗆	Ο Δ	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0 04	70	0 4	0	0 🗆	\vdash	0	+
		60 ツグミ	冬鳥		 	-	-					- -						1						1			1	-				+	
	ヒタキ科	61 ジョウビタキ	冬鳥																														
		62 イソヒヨドリ	留鳥 〇																									Δ					
	スズメ科	63 スズメ		0	0	Ο 🗆 Δ			0 04		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 🗆	0 4	0	0	Ο 🗆 Δ	0	0	
	セキレイ科	64 ハクセキレイ	留鳥〇		0	0 🗆 Δ		 	0 04	0			0	0	0	0	0	0		0 🛘	4	0		1	1		1	0	0	0 🗆	$\vdash \vdash$	0	<u></u>
		65 タヒバリ	冬鳥		1	$+$ \downarrow \downarrow		 	+	+ +	1								1	 	+ -	+ +		+ -	+		1	1 1	1			+ + +	-
	アトリ科	66 カワラヒワ 67 イカル	留鳥留鳥		1	+ + +		 	+	+	 	□△	Δ	 	 	 		+ +		 	+	+	+ +	+	+	+	+ +	+	 		\vdash	+++	-
赤字 :甲子園浜			田祠	<u> </u>			- 1			1 1									<u> </u>								1 !						

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】6月

				火	水	*	-	金	土	E	月	火	가	k /		金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
目	科	種習慣	性	6/1	6/2	6/	′3	6/4	6/5	6/	6 6/7	6/8	6/	/9 6/	10 6	/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30
		1 オカヨシガモ 冬月																																	
		2 ヒドリガモ 冬月																																	
		3 マガモ 冬!																																	
			島 C)	0	0		0	0	0		0	0	0	0			0		0	0	0	0	0			0	0		0	0	0		0	0
		5 ハシビロガモ 冬!			<u> </u>					_		┢					_				-			├							+				
4	ナーシ	6 オナガガモ 冬!		+		Δ											-		 						+ +	 			_		1				
カモ目	カモ科	7 コガモ 冬 ! 8 ホシハジロ 冬 !		+		Δ	_	_				-					_		+	 			+	-	+	-					╁	+			
		9 キンクロハジロ 冬 !!							H										+ +											Δ					+ + +
		10 スズガモ 冬原				Δ													+				+		+							+			
		11 ホオジロガモ 冬原		+		_													+ +															_	
		12 ウミアイサ 冬原																																	
		13 カモSP											0					0					0		0					Δ					
		14 カイツブリ 留!	鳥																																
カイツブリ目	カイツブリ科	15 カンムリカイツブリ 冬月																																	
		16 ハジロカイツブリ 冬馬	_																																
ハト目	ハト科	17 キジバト 留!	_					0		0								_					0				0								
カツオドリ目	ウ科		鳥 C		0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0		0	0
		19 ササゴイ 夏原			0			0		-		0	_	0		+	_	_				 		0	+	+			 		0				
ペリカン目	サギ科	20 アオサギ 留見 21 ダイサギ 留見	島 C	<u> </u>	0	0	-+	0	0	+		0	0	0	0		0	0	+	0	0	0	0	0	+ +	+ +	0	0	0	0	0	0		0	0
		22 コサギ 留!		+	0	0	-	0	0	0		0	0	0	0	-		0		0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0		0	0
ツル目		23 オオバン 留!	_		Ť	J			Ŭ	Ť			Ť	Ť							Ŭ	+						Ŭ							
		24 ダイゼン 旅・																																	
		25 コチドリ 夏原			0 [-			0			0	0	0	0		0	0			0 [] 0					0	0	0	Δ	0	0		0	0
	チドリ科	26 シロチドリ 留息	鳥			0																													
		27 メダイチドリ 旅馬																																	
		28 チュウシャクシギ 旅馬												0	0		0																		
			鳥 C)	0	0			0				_	0																					
		30 ソリハシシギ 旅馬	_					_				-												 	1						 				
		31 イソシギ 留見 32 キョウジョシギ 旅見			0	0		0	0	0									+ +				 		+ +	 				Δ	+ +	+ +			0
チドリ目		33 オバシギ 旅馬			U	- 0		<u> </u>	0										+				+ +		+ +	 				+ +	+	+ +			+
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		34 トウネン 旅馬																	+ +																
		35 ハマシギ 旅・:																																	
		36 ユリカモメ 冬脈																																	
		37 ウミネコ 留!	鳥									0											0	0				0			0			0	0
		38 カモメ 冬馬	鳥 C)		Δ																													
			鳥																																0
			島 C)	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
		41 アジサシ 旅馬	鳥																												1				
	>44-11-11	42 カモメSP	鳥 C	\	0 [] 0		_	_				0	0	0			0			0		0									0			0
タカ目			鳥 C		O L	10		0	0	1			0		0		0	0	+ +		0	0	0	0	0	 				0	0				
_		45 チョウゲンボウ 冬!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	_						U				- 0				0		+ +				+ +		+ +	+ +						+ +			
ハヤブサ目	ハヤブサ科	46 ハヤブサ 留!			_	\dashv						1 1																						_	
	モズ科	47 モズ 留!																																	
		48 ハシボソガラス 留見	鳥 C		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
			鳥 C		0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
			鳥 C)		ot						0			0												0		0	0	0	0		0	0
		51 ヒバリ 留!]		_]			0	 				1	 	1			
	ツバメ科		島 C)	0 [] 0		0	0	0		0	0	0		1		0		 	0	0	0	0	0	 	0	0	+	0 4	+	0		0	0
	レコじいも	52 コシアカツバメ 夏馬		+					\vdash	-		+	+			+							+ 1			+		\vdash	+		+ $+$	+			+
		53 ヒヨドリ 留見 54 ウグイス 留見	島 C	1		+	-+	_	\vdash	-	_	+	+			-			+	_			+		+	+	 	\vdash	+	+	+	+			+
		54 リクィス 留点 55 メジロ 図点		+	_	+	-	_		-		+	+			++				+ + -			+ +		+ +	+ +			+ +	+ +	+ +	+ + -			+
スズメ目		56 オオヨシキリ 夏 原		+	1 -	-						+				1										+		 	+	+	1 1	+			
			鳥 C)		-		0	0	0		0	0	0	0	+	0	0		0	0	0	0	0		 	0	0	0	0	0	0		0	0
		58 ツグミ 冬原		1 1	1																														
		59 ジョウビタキ 冬月												<u>_</u> L																					
		60 イソヒヨドリ 留息				Δ																							0						
	スズメ科		鳥 C		0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
	セキレイ科		鳥 C)	0	1				0		1 !	0			1	0	0										 		Δ	0				
		63 タヒバリ 冬馬		+		1			\vdash	_		+	-					-	+				+ +		+	+ +	 		+	+ + .		+ +			+
	アトリ科	64カワラヒワ留見65イカル留見	島 C	,	_	0	-	_	\vdash	-		++	+			++			+	+			+		+	+	-	\vdash	+			+			++-
未字·甲子園近			ng	i .						1		1									<u> </u>							<u> </u>							للللل

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥 青字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】7月

				木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水 :	t	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
目	科	種	習性	7/1	7/2		7/4				7/8	7/9		7/11	7/12				7/16				7/20	7/21		7/23	7/24	7/25	7/26	_				7/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥																															
		2 ヒドリガモ	冬鳥																															
		3 マガモ	冬鳥																												44			4-4-
		4 カルガモ	留鳥			+			0	0	0	0	0			Δ	0			+					┢			Δ	·	0	+	0	0	4-4-1
		5 ハシビロガモ 6 オナガガモ	冬鳥 冬鳥			+	 			+				+	++					+	+			 	┢		+ +	+ +	+ +		++	++	 	++
カモ目	カモ科	7 コガモ	冬鳥			+ +				+ +	+			+ +	+ +											+	+ +	+	+ +		+	+	+	+
77 - 17	,, = 11	8 ホシハジロ	冬鳥	Δ					0							Δ													 		+	+	+	+
		9 キンクロハジロ	冬鳥																									Δ			1			
		10 スズガモ	冬鳥																															
		11 ホオジロガモ	冬鳥																															
		12 ウミアイサ	冬鳥																					0									$\perp \perp$	
		13 カモSP		Δ												Δ					_				<u> </u>			Δ			4		igwdap	4-4-
カイツブリ目	カイツブリ科	14 カイツブリ	留鳥			+ -				1				+ -	1												1	1			+		+	+ + +
カイラフリロ	ガイソフリ件	15 カンムリカイツブリ	冬鳥			+ +				+ +	+ + -			+	++					++		_			-	+ -	+ +	+ -	+ +		+-	+	+-	+++
ハト目	ハト科	17 キジバト	留鳥	0			0			0	0		0					С)									0			++	++	+	+++
	ウ科	18 カワウ	留鳥		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0 0	C) (0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
		19 ササゴイ	夏鳥																	O								0		0	0	0		
ペリカン目	サギ科	20 アオサギ	留鳥			0			0	0	0	0	0	0		0	0 0	С		Э			0	0	0	0	0	0 🛕		0		0	0	0
11/1/1/26	9 7 17	21 ダイサギ	留鳥		0	0			0	0	0	0	0	0			0 0	С			0		0	0	0	0	0	0 🛕		0	0	0	0	0
		22 コサギ	留鳥		0		0		0	0	0	0	0	0			0 0	С) () (0		0	0	0	0	0	0		0		0	0	0
ツル目	クイナ科	23 オオバン	留鳥	Δ												Δ												Δ			44		+	
		24 ダイゼン 25 コチドリ	旅・冬	0 🗖		0			0	+	0	0	0	_	+					-							+ +	+	+ +		+	+	+	+
	チドリ科	26 シロチドリ	安局 留鳥	0 0		10	0		0	+ +	0	0	U											0			1	+ -	+ 1	+ +	0	0	0	0
		27 メダイチドリ	旅鳥	-																									+ +		+	+		+
		28 チュウシャクシギ	旅鳥																												+	+	+	
		29 キアシシギ	旅鳥																							0		Δ						
		30 ソリハシシギ	旅鳥																															
	シギ科	31 イソシギ		0 🛘						0	0	0				0	0									0								
		32 キョウジョシギ	旅鳥																						 						44		\bot	4-4-
チドリ目		33 オバシギ	旅鳥							-				+						+					 	_			+ +		4		+	
		34 トウネン 35 ハマシギ	旅鳥 旅·冬		┢	+	_			+			-	+	+			-		+			-		-	+	+	+	+	+	+	+	+-	+
		36 ユリカモメ	冬鳥											+	++					+							+ -	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+ + +
		37 ウミネコ	留鳥	0	0				0	0	0		0	0		0	0 0	С) () (0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
		38 カモメ	冬鳥																															
	カモメ科	39 セグロカモメ	冬鳥																															
		40 コアジサシ	夏鳥		0	0				0																								
		41 アジサシ	旅鳥																												4			
	- II ***I	42 カモメSP	eta eta	0 -													0 0														+		 	
タカ目	ミサゴ科 タカ科	43 ミサゴ 44 トビ	留鳥	0 🛘	0	0				+	0		0	0	+++		0 0) ()				0	0	0	0				0	0	0	0
キツツキ目		45 コゲラ	留鳥								0			0			0 0														+	+	+	+++
		46 チョウゲンボウ	冬鳥						0																						+	++		
ハヤブサ目	ハヤブサ科	47 ハヤブサ	留鳥																									1			1	1		
	モズ科	48 モズ	留鳥																															
	カラス科	49 ハシボソガラス	留鳥		0	0	0		0				0	0			0 0) (0		0	0	0	0		0	0			0
		50 ハシブトガラス	留鳥		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0 0	С		(0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
		51 シジュウカラ	冬鳥	0		0	0		0				0		+		0	С)	+	_				 					0	4		+	0
	ヒバリ科	52 ヒバリ 53 ツバメ	留鳥 夏鳥	0	0	0	0	+ +	0	+	+	\blacksquare	\vdash	++	+	0 🗆	0 0	-) () (0	-	+	0	+	0	0	0 [+	0	+	+	0	+
	ツバメ科	54 コシアカツバメ	夏鳥		0	0	0		0											J '						10		0 L		0	++	++	10	+++
	ヒヨドリ科	55 ヒヨドリ	留鳥		-	+ -									+												+				+ -	+	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	ウグイス科	56 ウグイス	留鳥																					1 1				1	1		1	1		
スズメ目	メジロ科	57 メジロ	留鳥																															
	ムクドリ科	58 ムクドリ	留鳥	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0				С) () (0					0	0					0		
		59 ツグミ	冬鳥																				ullet							\perp	4		$\perp \perp \perp $	
	ヒタキ科	60 ジョウビタキ	冬鳥			1				 	 			+					_				\perp	\bot		1	1		1	+	4	+		+
	フブンむ	61 イソヒヨドリ	留鳥	0		_		+ +	0					+		1		<u> </u>	, ,	+	+					1	1	1_	+ +	+	+	+	 	1
	スズメ科	62 スズメ 63 ハクセキレイ	留鳥	0	0	0	0	+ +	0	0	0	0	0	0	+		0 0	С) () (J	-	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0
	セキレイ科	64 タヒバリ	留馬 冬鳥			+ +				+ +		 	H	+	++			\vdash		+	+	-		+ +		+ -	+ +	+ -	+		+-	+	+	+++
		65 カワラヒワ	留鳥		0	0				+ +	+			+	+			+	+	+	+					+ -	+	+ +	$+$ \vdash		++	+ -		+ + +
	アトリ科	66 イカル	留鳥											1						+											1	+		
赤字:甲子園浜	ではめずらしい		ı	-		-			-	-	-	-	•		•		,					-	•	-	•		-	•		•				

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥 青字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】8月

目	科	種	習性 8/		火 8/3			金 8/6	± 8/7	日 8/8	月 8/9	火 8/10	水 8/11	木 8/12	金 8/13	± 8/14	日 8/15	月 8/16	火 8/17	水 8/18	木 8/19	金 8/20	生 8/21	日 8/22	月 8/23	火 8/24	水 8/25	木 8/26	金 8/27	± 8/28	日 8/29	月 8/30	火 8/31
	17	1 オカヨシガモ	冬鳥	0/2	0/0	, 0/-	0/0	0/0	0/ /	0/0	0/ 3	0/10	0/11	0/12	0/10	0/ 14	0/10	0/10	0/17	0/10	0/13	0/ 20	0/21	0/ 22	0/ 20	0/ 24	0/ 23	0/ 20	0/2/	0/ 20	0/23	0/ 00	0/ 01
		2 ヒドリガモ	冬鳥																							1						\dashv	
		3 マガモ	冬鳥								1 1															1 1							
		4 カルガモ	留鳥				Δ								0		0																
		5 ハシビロガモ	冬鳥																														
		6 オナガガモ	冬鳥																														
カモ目	カモ科	7 コガモ	冬鳥																														
		8 ホシハジロ	冬鳥				Δ			 	1						ļ							.									
		9 キンクロハジロ	冬鳥				Δ			1	1						1			1				-	+ !-	 		-	1			-	
		10 スズガモ 11 ホオジロガモ	冬鳥 冬鳥						 	╂	+			 	├─-	+ +	 	 		+	_			 	+	+	 	+	+		 	\longrightarrow	
		12 ウミアイサ	冬鳥					+ -	 	+	+	1 1		 	 	+	+	 		╁	_	 		_	+ -	+		+	+	1 1	+	-	-
		12 クミティッ 13 カモSP					Δ	+ +			+ +	+ -				+	+ -					0	0			+						+	
		14 カイツブリ	留鳥								+ +	+				+ +				+ +		<u> </u>	Ŭ									\rightarrow	$\overline{}$
カイツブリ目	カイツブリ科	15 カンムリカイツブリ									1 1					1										1 1			1 1				
		16 ハジロカイツブリ	冬鳥																														
ハト目	ハト科	17 キジバト	留鳥 〇																			0											
カツオドリ目	ウ科	18 カワウ	留鳥		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
		19 ササゴイ	夏鳥			0	0		0	0			0				0		0	0		0		0									
ペリカン目	サギ科	20 アオサギ	留鳥 〇		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0	0		0	0	0			0	0	0	0	0		0
		21 ダイサギ	留鳥		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	 	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
a	5 (I 5)	22 コサギ	留鳥〇		0	0	<u> </u>	+ +		1	+ +			0	0	+ +	0		0	+ +	0	0	0	0	+	0		-	0		0	\longrightarrow	0
ツル目	クイナ科	23 オオバン 24 ダイゼン	留鳥				Δ			_	+ +									_					+ +					-		\longrightarrow	
		25 コチドリ	旅·冬 夏鳥						0	+ -	+ +			0	 	+	+				_			1	+	+		+ -	+ -		 	-	-
	チドリ科	26 シロチドリ	留鳥 〇		0	0	0	0	0	0	+ +	+ -		0		+	+ -			+ +	0			0	+	+	0	0		0	0	+	0
		27 メダイチドリ	旅鳥			+		+ -	<u> </u>		+																					+	
		28 チュウシャクシギ	旅鳥								1 1															1						+	
		29 キアシシギ	旅鳥											0						0	0			0									
		30 ソリハシシギ	旅鳥																														
	シギ科	31 イソシギ	留鳥											0					0	0	0	0	0	0		0	0	0					0
	Z 7 17	32 キョウジョシギ	旅鳥																														
チドリ目		33 オバシギ	旅鳥																														
		34 トウネン	旅鳥																										\bot			\longrightarrow	
		35 ハマシギ	旅・冬			_				+ -	+ +			-		+ +					_			-	+ -	+ -		+ -	+ -			-	_
		36 ユリカモメ 37 ウミネコ	冬鳥 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	+	0	0	0	0	0	0	-	0
		38 カモメ	冬鳥		- 0	- 10			0	0			0		0		10		0				0			10				-		-	
	カモメ科	39 セグロカモメ	冬鳥					+ +		╁	+ +				 	+ +	+ + -									+ +						+	
		40 コアジサシ	夏鳥																							1						+	\blacksquare
		41 アジサシ	旅鳥														1																
		42 カモメSP																															
タカ目	ミサゴ科	43 ミサゴ	留鳥					0	0	0				0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
773 🗆	タカ科	44 トビ	留鳥			0							0				0					0											
ハヤブサ目	ハヤブサ科	45 チョウゲンボウ	冬鳥							1					<u> </u>		1															\longrightarrow	
		46 ハヤブサ	留鳥		1	_	_	+		╀	+	+ -		-	 	+ +	 			+	_			_	+	+		+ +	+	+ -		\longrightarrow	
	モズ科	47 モズ	留鳥														0								+ -	0							
	カラス科	48 ハシボソガラス 49 ハシブトガラス	留鳥 〇		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0	0		0	0	0	+		0	0	0	0	0		0
	シジュウカラ科	50 シジュウカラ	冬鳥		- 0	0	- -	10	0	0	10	+ -	0		0	10	0			0		0	0	0		0	0	0	-	0		+	
	ヒバリ科	51 ヒバリ	留鳥			Ť				Ť							Ť				Ť	<u> </u>	Ŭ	Ŭ		+		Ť		<u> </u>		+	\blacksquare
	ツバメ科	52 ツバメ	夏鳥								0				0		1		0		0		0	0									
	ヒヨドリ科	53 ヒヨドリ	留鳥																														
	ウグイス科	54 ウグイス	留鳥																														
スズメ目	メジロ科	55 メジロ	留鳥																														
ХХУЦ	ムクドリ科	56 ムクドリ	留鳥											0					0	0	0					0	0						
	1.4.5.4.1	57 ツグミ	冬鳥					1	$\perp \perp$	 	4			 	 	1	1	 				 		 		\bot	 	 	\bot				
	ヒタキ科	58 ジョウビタキ	冬鳥		_			+			+			 	 					1		 				+	 	 -	+	-		_	
	フブンシ	59 イソヒヨドリ	留鳥		+	:						+ + -	0					 							+					0		_	
	スズメ科	60 スズメ 61 ハクセキレイ	留鳥 〇		0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	++-	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0		0
	セキレイ科	61 ハクセキレイ 62 タヒバリ	省馬 冬鳥	+	-	10		+ +	 	╁	+ +	+ +	 	+ +	+ +	+ +	+ +	 		+	+	++-		1	+	+ +	 	+	+	+	+	\longrightarrow	$\overline{}$
		63 カワラヒワ	留鳥	+		-	++	++-	 	╁	++	+ -		 	 	++-	++-	 		+	+	 		 	+	+	 	+	+			+	+
	アトリ科	64 イカル	留鳥					+ + -		1 1				 				 				 			1			1 1	1			+	$\overline{}$
	こっしんずこしい					1 1	<u> </u>	1 =				1 :		1 =			, i		1		1 =					1 = 1				. :			

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】9月

				水		木	金	土	日	月	火	水	木	: 金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
目	科	種習性	ŧ	9/1	_	_	9/3	9/4	_		_	_	_		9/11			9/14									9/23		_	9/26				9 9/30
		1 オカヨシガモ 冬鳥																																
		2 ヒドリガモ 冬鳥		_	-							1																_					_	0
		3 マガモ 冬鳥 4 カルガモ 留鳥)	0			+ +					0			+ -	1 1		0		0						0	0	0				0	0
		5 ハシビロガモ 冬鳥					_						-				1												+				+	
		6 オナガガモ 冬鳥										1 1																						
カモ目	カモ科	7 コガモ 冬鳥	ョ 切																															
		8 ホシハジロ 冬鳥																																'
		9 キンクロハジロ 冬鳥		_	-			+				1 1					1																+	'
		10スズガモ冬鳥11ホオジロガモ冬鳥		-	-		_	+	+		+	+		_	_	+	+	 	╁╌┠								_	_					+	
		12 ウミアイサ 冬鳥		1													1																	
		13 力モSP	.9	1																														
		14 カイツブリ 留鳥	크 																															
カイツブリ目	カイツブリ科	15 カンムリカイツブリ 冬鳥										0	0						0															
		16 ハジロカイツブリ 冬鳥																																'
ハト目		17 キジバト 留鳥	_	_			_										1									_			0	0		0	-	 '
カツオドリ目		18カワウ留鳥19ササゴイ夏鳥)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
			· · ·)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0		0		0	+ -	0		0	0	0
ペリカン目	サギ科		·····································		0		0	0	+ -	0	+ Ť	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0	0	0
			帚 (0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0			0		0	0	
ツル目		23 オオバン 留鳥																																
		24 ダイゼン 旅・冬																																'
	チドリ科	25 コチドリ 夏鳥		_	_		_	+ +				1				1	1		-														+	'
		26シロチドリ留鳥27メダイチドリ旅鳥)	0		_	+			-	+			+	+	+		 		_												_	 '
		28 チュウシャクシギ 旅鳥		_	+			+			+	1 1			+				H														1	+
		29 キアシシギ 旅鳥		_					0			+							H															+
		30 ソリハシシギ 旅鳥	_															0																
	シギ科	31 イソシギ 留鳥)	0		0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0			0							
		32 キョウジョシギ 旅鳥																																'
チドリ目		33 オバシギ 旅鳥		_				1											1														1	!
		34 トウネン旅鳥35 ハマシギ旅・名		_	-			0	0		0	0			_	+	 	0	1		 							+					_	 '
		36 ユリカモメ 冬鳥		<i>)</i>	+			- 0										0	H															+
			····)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
		38 カモメ 冬鳥																																
		39 セグロカモメ 冬鳥	_																0								0	0		0		0	0	0
		40 コアジサシ 夏鳥						1									1	 										1						'
		41 アジサシ 旅鳥	<u> </u>	_				1				1							1														1	!
		42 カモメSP 43 ミサゴ 留鳥	計 (_	0			0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0				0
タカ目		44 トビ 留鳥		<i>)</i>	0			- 0	- 0	0		- 0	- 0			0		0	0		0	0	0	0		0			10	0				-
		45 チョウゲンボウ 冬鳥	_		Ť																													+
ハヤブサ目		46 ハヤブサ 留鳥	iii																															
		47モズ留鳥																																
	カラス科	48 ハシボソガラス 留鳥			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	 -	0	0	0	0		0	0		0 0	1	0	0	0		0	+	0
		49ハシブトガラス留鳥50シジュウカラ冬鳥		ر	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
		50 シシュリカラ 冬馬 51 ヒバリ 留鳥		-	+	+	_	++			10				1	+ -	+		-	++		 					++-				 		1	
			····)		1		1 1			+	1 1																					+ +	+ +
		53 ヒヨドリ 留鳥			1																							0	0	0		0	0	0
	ウグイス科	54 ウグイス 留鳥	_																															
		55 ヤブサメ 夏鳥			_			1			4	1 1				!	 		1									 						'
スズメ目		56 メジロ 留鳥		+	-	1	_	++	-		+ -	1				1	+	 	\vdash		+ -	 				 -	+	 		 	 	\vdash	+	
		57ムクドリ留鳥58ツグミ冬鳥		_	+	+		+ +			+	0	+			0	+		╁			 						+	+			$\vdash \vdash$	+ +	
		58 ブグミ 冬鳥 59 ジョウビタキ 冬鳥		+	+	++	_	+ $+$			+	+	+	_		+ -	╁		+ +	+		+					++-	+				 	+	++-
		60 イソヒヨドリ 留鳥)		1		1 1		0	+	0									0		0					0					+ +	+ +
		61 オオルリ 夏鳥			1																													
			- ()	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
	セキレイ科	63 ハクセキレイ 留鳥	_		0					0	0	0				0	 	0	\perp	0	0		0	0				 		0				'
		64 タヒバリ 冬鳥	_	_	4			+	4		1	+		-		1	+		+			$oxed{oxed}$								\vdash	 		4	
		65 カワラヒワ 留鳥		_	+	1		+ $+$	-		+ +	1 1	-			1	+		+			 						0				\vdash	1	
赤字 ・田 ヱ 周:	 兵ではめずらしい』	66 イカル	য়																<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
》 「一十丁國/	へいのひょう りしいり	עי																																

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥 青字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】10月

				金	土	日	月		水	木	金	土	日	月	」 火	水	7	木 金	土	日	月火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
目	科	種	習性			10/3	10/			10/7			10/10	10/			10/	/14 10/15	10/16	10/17							10/25				10/29		10/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥																		0					0				0			
		2 ヨシガモ	冬鳥																							0							
		3 ヒドリガモ 4 マガモ	冬鳥				1 1		Δ							0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 カルガモ	容鳥	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 ハシビロガモ	冬鳥	Ŭ	1			Ť		1	1						Ť	Ť			Δ		Ť		1		1	1					
カモ目	カモ科	7 オナガガモ	冬鳥																		0 4		0					0	0	0			0
77)) L14	8 コガモ	冬鳥						Δ												Δ					0	0	0	0	0		0	0
		9 ホシハジロ	冬鳥				1 1		Δ				1			+ +					Δ		1 1		1	+ 1			Δ		 	0	
		10 キンクロハジロ 11 スズガモ	冬鳥		+ +		+	0	Δ	+ +	+ +	+				+ -					Δ	+ +	╂		Ο Δ		+ +	0		0	_	 	
		12 ホオジロガモ	冬鳥					\dashv																	1012	1 -		1	 				
		13 ウミアイサ	冬鳥																														
		14 カモSP																															
		15 カイツブリ	留鳥																									_					
カイツブリ目		16 カンムリカイツブリ17 ハジロカイツブリ	冬鳥		_	_	+ -		0	0	_		+ +			0	-				Δ		0		0	0 4	4	0	0	0	0	0	0
ハト目		18 キジバト	容鳥			0		0	0		0		+ +														0			0	0		
カツオドリ目		19 カワウ	留鳥	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		20 ササゴイ	夏鳥																														
ペリカン目		21 アオサギ	留鳥		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 🗖		0	0	0 🗆		0		0	0	0	0	0	0	0	0
		22 ダイサギ	留鳥		0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0 [0	0	0		0		0	0	0	0
ツル目		23 コサギ 24 オオバン	留鳥		0	0	+ -	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 🗖	0	0	0	0 [0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7,70		25 ダイゼン	旅・冬													Ü														Ŭ			
		26 コチドリ	夏鳥																														
		27 シロチドリ	留鳥																														
		28 メダイチドリ	旅鳥				_						1										1						<u> </u>		 	<u> </u>	
	l l	29 チュウシャクシギ 30 キアシシギ	旅鳥					_	_	-			+ -	+-			+					 	╂	_	+	+		+	+			 	
		31 ソリハシシギ	旅鳥		1						1		+ -									1			1 1				1 1		+		
		32 イソシギ	留鳥	0	0	0		0	ΔΟ	0		0				0	0	ΟΔ	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		33 キョウジョシギ	旅鳥																														
チドリ目		34 オバシギ	旅鳥				_																1								 		
		35 トウネン 36 ハマシギ	旅鳥 旅·冬		_					-	_		+	+-								_	0	0	+	0			0	0	0	0	0
		37 ユリカモメ	冬鳥		1			0	Δ		0	0										1	10		1 1		0	0	0	0	0	0	
		38 ウミネコ	留鳥	0	0	0			ΔΟ	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0
	l l	39 カモメ	冬鳥																														
	カモメ科	40 セグロカモメ	冬鳥		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		41 コアジサシ 42 アジサシ	夏鳥 旅鳥										++	+																			
		42 アクリク 43 カモメSP	水馬										+ -																		++-		
5± D		44 ミサゴ	留鳥	0	0	0			O	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0 [0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
タカ目		45 トビ	留鳥	0	0			0			0		0					0	0	0	0	0	0					0	0		0		
ハヤブサ目	ハヤフサ料	46 チョウゲンボウ	冬鳥		0			0														0									0	.	
		47 ハヤブサ 48 モズ	留鳥						O		0	0		+ +	0			0 🗆			0 🛘		+						0		 		0
		49 ハシボソガラス	留鳥		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	: :	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		50 ハシブトガラス	留鳥		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		51 シジュウカラ	冬鳥	0		0		0			0							0	0							0							
		52 ヒバリ	留鳥																										1			 	
		53 ツバメ	夏鳥	_											0										1						 		
		54 ヒヨドリ 55 ウグイス	留鳥	0	0	0		0	0	0	0	0	0		- 0	0	0	0 🗖	0	0	0	0	0	0	+ -	0		0	0	0	0	0	0
		56 オオムシクイ	旅鳥					 	0																+ +								
スズメ目	メジロ科	57 メジロ	留鳥																							0					0		
		58 ムクドリ	留鳥					0	0	0	0							0	0		0						0						0
		59 ツグミ	冬鳥					\perp						+ !			1					+	1		1 1			1			 		
	1	60 ジョウビタキ 61 イソヒヨドリ	冬鳥 留鳥			0	+			1			+			+ +		0 🗖	0				1 1		+ +	+ +		0	0	0	0	0	0
		62 スズメ	留鳥	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		63 ハクセキレイ	留鳥		1	0		0	0	0	0	1	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
		64 タヒバリ	冬鳥																														
	- アトリをユー	65 カワラヒワ	留鳥			0	1	0						\bot			\bot	0		<u> </u>					<u> </u>				 	<u> </u>	<u> </u>		
		66 イカル	留鳥																			1 1											

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 11月

				月	火	水	木	金	土	日	月		木	金		日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
目	科	種 		11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8 11,	/9 11/10	11/11	11/			1 17 1 2	11/16			11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24			26 11/27		_	9 11/30
		1 オカヨシガモ	冬鳥												0	0		0	0	0	0		0				0	0		0	0	0
		2 ヨシガモ	冬鳥																	0			0					\bot				
		3 ヒドリガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	0 4	0	0	0	0 🛕	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
		4 マガモ	冬鳥					0	0	Δ	0		0 4	1			Δ											0				
		5 カルガモ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛕	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
		6 ハシビロガモ	冬鳥							Δ		4					Δ											0	0			
		7 オナガガモ	冬鳥		0		0	0			0	0 4	0 2	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0		0
カモ目	カモ科	8 コガモ	冬鳥		0					Δ	0	4	7				Δ				0		0				0			0	0	0
		9 ホシハジロ	冬鳥		0				0	Δ	0	0 4	0 2	0	0		Δ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
		10 キンクロハジロ	冬鳥							0 🛕		4	0 2				Δ			0	0											
		11 スズガモ	冬鳥		0	0	0		0	0	0	0 4	0 4	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
		12 クロガモ	冬鳥						0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛕	0	0	0	0	0	0					0	0	0		
		13 ホオジロガモ	冬鳥																													
		14 ウミアイサ	冬鳥											0			Δ	0	0	0	0	0	0				0		0			0
		15 カモSP																										+				
		16 カイツブリ	留鳥										0	1 1	0													+	+	+	+	1
カイツブリ目	I ====================================	17 カンムリカイツブリ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ο Δ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
317770	L	18 ハジロカイツブリ	冬鳥		-	-	-			$+$ $\overline{}$	+ + -		-	-	0	0		0	0	0	0		0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
ハト目		19 キジバト	留鳥	_			1	++		+ +		-		+				0	10	U	0	0	0			-	-	0	+	+	+	+
		20 カワウ	留鳥	$\overline{}$	0	0			0					0		0	ΟΔ	_	+ -		0	0	\sim	-	0	_	0		0	 	0	+
カツオドリ目				<u> </u>	U	U	0	0	U	0	0	0	0	U	0	U	U A	-	+ +	+ + -	U	U	0	-	U	0	10	0		0	+	0
	-	21 ササゴイ	夏鳥	_			+	+	+			 	+	1				_	+							+	 	+	+	+	+	+
ペリカン目	サキ科	22 アオサギ		0	0	0	0	0	0	0 4	0	0	0	0		0		0	0	0	0		0	- 	0	+ $+$	0	0	0	0	0	0
		23 ダイサギ		0	0		0	+	0	+		0	0	+_+	 _ 	1		0	0							+	+	+_+	+	+_+	0	+
		24 コサギ		0	0	0	0	0	0	0 🛕	0		0 2	0	0	0	0 🛕	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
ツル目		25 オオバン	留鳥						0	Δ	0	4	0 2	<u> </u>	0								0		0		0	0	0	0	0	0
		26 ダイゼン	旅•冬																													
	チドリ科	27 コチドリ	夏鳥																													
	71.714	28 シロチドリ	留鳥																				0									
		29 メダイチドリ	旅鳥																													
		30 チュウシャクシギ	旅鳥																													
		31 キアシシギ	旅鳥																													
		32 ソリハシシギ	旅鳥																													
		33 イソシギ		0	0	0	0	0	0	0			7	1 1		0	Ο Δ	0	0	0	0		0					+	0	0	0	0
	トンエ科	34 キョウジョシギ	旅鳥		Ť	<u> </u>	 	Ť	Ť	+ - +				1 1		Ť	+ -	Ť	+ -	<u> </u>							1	+	+	+	+	+
		35 オバシギ	旅鳥	_		 				+ + +					 									_	 	++	+ +	++	++	+-	+	+
チドリ目		36トウネン	旅鳥		0	 	1 :	0	+	+ +				+	- - 				+					_		+	+ +	++	++	++	+-	++
		37 ハマシギ	旅・冬	_	0	0	0	0	0	0	0		_	0	0	0	+ + +	0	+		-		_	-	 	+++	+ +	++	0	0	0	0
				0	0	0	-	0		10											_		^	_		+		+			+	
	I	38 ユリカモメ	冬鳥	_	-	 	0	- 0	0	+ +	0	0	0	0	0	0	+ + +	0	0	0	0	0	0	_	0	+ +	0	0	0	0	+-	0
	I	39 ズグロカモメ	冬鳥	_			-			+ -							Δ	_										+++	+	+_+		+
	I	40 ウミネコ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛕	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
		41 カモメ	冬鳥				4							1																		
		42 セグロカモメ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛕	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
		43 コアジサシ	夏鳥																													
	-	44 アジサシ	旅鳥											l l																		
		45 カモメSP																														
タカ目		46 ミサゴ	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛕	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
7.77		47 トビ	留鳥			0	0	0		0 🛕		0	0	0	0		Δ				0				0			0		0		
ハヤブサ目	ハヤブサ科	48 チョウゲンボウ	冬鳥													0	Δ											0				
, 1 1 J J H	ノノス・ノ サイキ	49 ハヤブサ	留鳥																													
	モズ科	50 モズ	留鳥		0					Δ						0				0										T		
		51 ハシボソガラス	留鳥	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛮	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
		52 ハシブトガラス	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🗖		0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
	シジュウカラ科		冬鳥			0			0	1 1					 	0	 						0					11		+	++-	++
		54 ヒバリ	留鳥	_		 	1 :	1 1						1 1	 		1 1		+ =						 	 	1 1	+	+	++	+	++
		55 ツバメ	夏鳥						+ +	+ + +				1 1	+ +		+ + +		1						+ +		+ +	++	+	++	++-	++
		56 ヒヨドリ	留鳥	0	0	0	0	0	0	Ο Δ	0	0	0	0	++	0	0 🛮	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
		57 ウグイス	留鳥			+ -	1	+	+	 	- 10	10	+	10		-		<u> </u>	+				<u> </u>	- -	+	+	+	+	+	+	+	+
	-	58 メジロ	留鳥	-	0	 	1 1	++	++	+	+++			1 1	- - -		+ + +	0			0	+ +	0	- -	+ +	++	1	+	++	+	+	0
スズメ目				-		+	1	++	++	+		++	++	╁		0		U	0	+-	<u> </u>				+	++	0	0	++	0	0	+
		59 ムクドリ	留鳥	-	0	+	+ -	+	+	+	+++	+	+ +	+	+	+		-	0	+ + -		+	0	- 	+	+	+	+	+ $+$	+	+	+
		60 ツグミ	冬鳥			-	+	1	1	+		+	1	+_+		+	10-	_					_		+	+	+	4#	+	++	44	+_+
		61 ジョウビタキ	冬鳥	U	0	0	0	0	0	0		\bot	0	0	0	\bot	0 🛘	O	0 🛘		0	0	0	$oxed{oxed}$	\bot	0	+	44	0	+	44	0
		62 イソヒヨドリ	留鳥		0	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$			0	Δ		1		1		\bot									$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\bot	\bot	\bot			44	
l		63 スズメ	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🗖		0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
		64 ハクセキレイ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0 [] 0	0	0	0	0 🔲	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
			田灬																													
		65 タヒバリ	冬鳥								<u></u>			[L I			\perp !			<u></u>	
	セキレ1科																															+
	セキレ1科	65 タヒバリ	冬鳥										1000																			

<mark>赤字</mark>:甲子園浜ではめずらしい鳥 <mark>青字</mark>:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】12月

				水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	k 木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
目	科	種	習性	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/1	1 12/12	12/13	12/14 12	/15 12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0		0	0	0 🛕		0	0		0			
		2 ヒドリガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛕 0	0	0	0	0		0	0	0 🛕	0	0	0		0			
		3 マガモ	冬鳥		0	0	0			0	0	0					Δ 0		0	0													
		4 カルガモ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4 0	0	0	0	0		0	0	0 4		0	0		0		-	
		5 ハシビロガモ 6 オナガガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <u>A</u> 0	0	0	0	+		0	0	0 <u>A</u>		0	0		0	-	\longrightarrow	
カモ目	カモ科	7 コガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0 4 0	0	0	0			0	0	0 4		0	0		0		-	
77 - 1	75 214	8 ホシハジロ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4 0	0	0	0	0		0	0	0 4		0	0		0	+	+	
		9 キンクロハジロ	冬鳥		+	+ -	+ -	Ť	†	<u> </u>	Ť		1		0	 	1 1 1	Ť	+	Ť	+ -		0	0	0	<u> </u>	+ -	Ť		+		+	
		10 スズガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛕 0	0	0	0	0		0	0	0 4	0	0	0		0			
		11 ホオジロガモ	冬鳥									0		0	0		0 0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0			
		12 ウミアイサ	冬鳥		0	0	0			0					0	0	0 🛕 0	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0			
		13 カモSP																															
		14 カイツブリ	留鳥							0						1								<u> </u>						 		\longrightarrow	
カイツブリ目	カイツブリ科	15 カンムリカイツブリ	冬鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0		0	0	0 4		0	0		0		\longrightarrow	
nt B	1. L #1	16 ハジロカイツブリ 17 キジバト	冬鳥 留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	-	-	-
カツオドリ目	ハト科 ウ科	18 カワウ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🗆 0	0	0	0	0		0	0	0 4	0	0	0		0	_	\rightarrow	_
222170		19 ササゴイ	夏鳥	<u> </u>	+ -					U	+ -	+ -		-			0 04 0	Ŭ	+ -		 				<u> </u>	+ -	 			+		\rightarrow	_
		20 アオサギ	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0		0	0	0 4	0	0	0		0	1		
ペリカン目	サーベ	21 ダイサギ	留鳥			0						0					0																
		22 コサギ	留鳥		0	0		0	0			0	0	0	0		0						0		0	0		0		0			
ツル目		23 オオバン	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🛕 0	0	0	0	0		0	0	0 🛕	0	0	0		0			
		24 ダイゼン	旅·冬							0																							
	チドリ科	25 コチドリ	夏鳥																											\bot			
		26 シロチドリ	留鳥									 		-										0	0					0			
		27 メダイチドリ 28 チュウシャクシギ	旅鳥旅鳥		+ -	_	_		+	 	 	 		-	_	+ -				+			+	 	+		 			+		\longrightarrow	
		28 <u>チュリシャクシキ</u> 29 キアシシギ	旅鳥		+ -	+ -	+ -		+ -	+ -	+ -	+			_	+ -	+ 1 +			+				+ -	+		+ -	+		++++	-	-	-
		30 ソリハシシギ	旅鳥		+	++	+		+	H		+		╁╌╬		+				-	+			╁╌┋╌	1		+ +			+++	+	+	-
		31 イソシギ	留鳥		0	0						 	0	t	0		ΔΟ							0	0					0		+	-
	シギ科	32 キョウジョシギ	旅鳥											T																			
チドリ目		33 オバシギ	旅鳥																														
		34トウネン	旅鳥																														
		35 ハマシギ	旅·冬			0								0																			
		36 ユリカモメ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0			
		37 ウミネコ	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 4 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0		\longrightarrow	
		38 カモメ 39 セグロカモメ	冬鳥								0				0	+	0 4 0						0	0	0	0	0	0		0	-	\longrightarrow	
		40 コアジサシ	を 馬 夏鳥	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	- 0	+ -	O A O	0	0	0	0		0	10	10	0	10	10		101	-	-	
		41 アジサシ	旅鳥		+ -				1			+				+ -								1			+ -					+	
		42 カモメSP	niche						1								1 1																
5± 0		43 ミサゴ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0 🛆	0	0	0		0			
タカ目	タカ科	44 トビ	留鳥	0	0					0	0		0								0		0		0 🛕		0	0					
ハヤブサ目	ハヤブサ科	45 チョウゲンボウ	冬鳥												0									0	0 🛕	0							
		46 ハヤブサ	留鳥																					 						\longrightarrow		\longrightarrow	
		47 モズ	留鳥																				0							1	_	-	
	カラス科	48 ハシボソガラス 49 ハシブトガラス	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	-		
		50 シジュウカラ	冬鳥	0	10	0	- 0	10				 	- 0	╁		-			10	10			0	0	10	10		10		+	-	-	
		51 ヒバリ	留鳥			1	+ +		+ +		0	 		H		+ +	0				+ + -		1	+ +			+ +			++++	+	+	
		52 ツバメ	夏鳥						1		1	1					 							1									
		53 ヒヨドリ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0			
		54 ウグイス	留鳥																														
スズメ目		55 メジロ	留鳥			0							0	0							0		0	0	0								
		56 ムクドリ	留鳥			\perp		\perp			\bot				\perp		 													\perp			
		57 ツグミ	冬鳥		1_	\bot	\bot	\perp		ļ	+	1	1						0	0			1	 	1 -	1	1			0			
		58 ジョウビタキ	冬鳥		0	1	1		1	0	+	0	0	0		1	0		+	1			1		1		1			+	_	\longrightarrow	
		59 イソヒヨドリ 60 スズメ	留鳥	0	+	0	0	0					1								0		0	0	0	0	0	0		0			
		61 ハクセキレイ	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	-	+	_
	セキレイ科	62 タヒバリ	冬鳥		+ -	+ -		1	+ -		-	-	+	-	+	-		- -	+ -	1	+	-	+ -		1	+		+ -		+ + + +		+	
	_,,,,,,	63 カワラヒワ	留鳥					+ +			+	1 1		1 +			+ + +								1	1				+ + +	-	+	$\overline{}$
	アトロボに	64 イカル	留鳥		1	1 1											+ + +													+ + + +		+	
赤字:甲子園浜				•	-			-	•	•	•	•	_	•		•			_	-	•	•		•	•								

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 1月

			±		日	月 :	火 水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日月
目	科	種	習性 1/	1 1	1/2	1/3 1.	/4 1/5	1/	6 1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/2	6 1/27	1/28	1/29	1/30 1/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥			0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0 /	0	0	0	0
		2 ヒドリガモ	冬鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 4	0 4	0	0	0	0
		3 マガモ	冬鳥					0															0		0							0
		4 カルガモ 5 ハシビロガモ	冬鳥 冬鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+ +	0 4	0	0	0	0	0
		6 オナガガモ	令 局 留鳥			0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 4		0	0	0	0
カモ目	カモ科	7 コガモ	冬鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 4		0	0		0
		8 ホシハジロ	冬鳥			0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
		9 キンクロハジロ	冬鳥																								4	_				
		10 スズガモ	冬鳥			0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0 /	0	0	0	0
		11 ホオジロガモ	冬鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
		12 ウミアイサ	冬鳥		-	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	+		0	0	0	0	0	0	-	0 4	0 2			0	0
		13 カモSP 14 カイツブリ	冬鳥 留鳥		+			++																			+ -				-	++++
カイツブリ目	カイツブリ科	15 カンムリカイツブリ	冬鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 /	0 2	0	0	0	0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	16 ハジロカイツブリ	冬鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0		0 4		0	0	0	0
ハト目	ハト科	17 キジバト	留鳥																				0									
カツオドリ目	ウ科	18 カワウ	留鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 4	0 /	0	0	0	0
		19 ササゴイ	夏鳥																													
ペリカン目	サギ科	20 アオサギ	留鳥			0	0	0		0	 	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0 4	0 4	0	0	0	0
		21 ダイサギ	留鳥					+		+					-			+ -									1					
ツル目	クイナ科	22 コサギ 23 オオバン	留鳥留鳥			0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 4		0	0	0	0
7776	71) 14	24 ダイゼン	旅・冬			0	- 0	- 0	0	0		0		U	0	0	10	0	0	0							0 2	10	0	- 0	U	+
		25 コチドリ	夏鳥																								1					+ + + + + +
	チドリ科	26 シロチドリ	留鳥																													
		27 メダイチドリ	旅鳥																													
		28 チュウシャクシギ	旅鳥																													
		29 キアシシギ	旅鳥																	1							1	4				
		30 ソリハシシギ	旅鳥					+ +												 	1	+ !										
	シギ科	31 イソシギ 32 キョウジョシギ	留鳥 旅鳥		+	0		+	0	+	0	0			0	0	0	0		+ -	0		0	0	0	-	0 2	0 4	0			+ + + +
チドリ目		33 オバシギ	旅鳥					+ +		+ +			+	 	+ +	+ +										1	╅	1 1				++++
		34 トウネン	旅鳥							1																1 1	1 1					++++
		35 ハマシギ	旅·冬																						0		0					
		36 ユリカモメ	冬鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 4	0 2	0	0	0	0
		37 ウミネコ	留鳥			0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0		0		0		0		0	_		0		0
	소구 <i>기</i> 회	38 カモメ	冬鳥												0	0					 	1		 	0		0			0		+
	カモメ科	39 セグロカモメ 40 コアジサシ	冬鳥 夏鳥		+	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+ -	0	0	0	0	0	0
		40 コケンサン 41 アジサシ	旅鳥					+ +		+					+	+		+		╁	+		++-	+		+ -	╁┈┋╴					++++
		42 カモメSP	2111112																													+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
タカ目	ミサゴ科	43 ミサゴ	留鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 4	0 4	0	0	0	0
777 🗖	タカ科	44 トビ	留鳥			0			0					0		0	0		0	0	0		0	0				0	0			0
ハヤブサ目	ハヤブサ科	45 チョウゲンボウ	冬鳥					0				1		0		\perp		_	<u> </u>		\bot		\perp]			ullet	+
		46 ハヤブサ	留鳥		+			+			+		_		+ -	+ +		+ +			+			+ -			+	+			┢	++++
	モズ科	47 モズ 48 ハシボソガラス	留鳥 留鳥			0	0	0	0	0	+	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+ -	0	0	0	0	0	+ + + +
	カラス科	49 ハシブトガラス	留鳥			0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	+ -	0		+			0	0	0
	シジュウカラ科	斗 50 シジュウカラ	冬鳥				0			0	1	1		0	- -	-	-		1	1	<u> </u>				1		1	1 1		 		+
	ヒバリ科	51 ヒバリ	留鳥																								[]				
	ツバメ科	52 ツバメ	夏鳥																													
	ヒヨドリ科	53 ヒヨドリ	留鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	ウグイス科	54 ウグイス	留鳥					+	+	+	1	1	_	\vdash		+ +	1	1	1		+	+	+ +	+ +	+	+ -	1	+ +		1	┝	+
スズメ目	メジロ科 ムクドリ科	55 メジロ 56 ムクドリ	留鳥		+	0	0	+	0	+ -		0	-	+	+ +	+ +	+ +	+			++	0	0	++	0	+	0	++		0	++	++++
, , , , , ,	一 ノニンギオ	57 シロハラ	冬鳥		+			+		+ +	0	+ + +	+			+ +	+ +		1		+		+ -	+	0	+ +	+	++			\vdash	++++
	レカナン	58 ツグミ	冬鳥					0	0	0									0		0				 		0			0	0	+ + +
	ヒタキ科	59 ジョウビタキ	冬鳥																		0											
		60 イソヒヨドリ	留鳥														0															
	スズメ科	61 スズメ	留鳥			0	 	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	セキレイ科	62 ハクセキレイ	留鳥			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0
		63 タヒバリ	冬鳥の自					+		+	+		_	 	+	1	+ +	+	1	+	+	+ -	+	+	+ -	+ +	+	+			\vdash	++++
	アトリ科	64 カワラヒワ 65 イカル	留鳥 留鳥		+			+		+	+			+	+	+ +	+ +	+		+	+		+	+			+ +	+			+	+
	1	אונו וייט	田河									1 1			ı İ					1 1											<u> </u>	

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 2月

									1410-1-13					丞 (大主)								_				_				
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
目	科	種	習性 2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/1			2/14		2/16	3 2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
		1 オカヨシガモ	冬鳥 〇	0 🛕	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0 🛕	0	0	0	0	0		0	0	0	0 🛕	0	0	
		2 ヨシガモ	冬鳥																Δ											
		3 ヒドリガモ	冬鳥 〇	0 🛕		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0 🛆		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
		4 マガモ	冬鳥		0	0	0	0		0	0	0	0		0	1	0 4		0	0	0			0	0	0		0		
		5 カルガモ	留鳥〇	0 4		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
		6 ハシビロガモ	冬鳥 〇	0 🛕		0	0	0		0	0	0	0	0	0	 	0 4		0	0	0	0			0	0	0 4		0	
カモ目	カモ科	7 オナガガモ	冬鳥 〇 冬鳥 〇	Ο Δ		0	0	0		0	0	0	0	0	0		Ο Δ Ο Δ		0	0	0	0		0	0	0	0 <u>A</u>	0	0	-
		8 コガモ 9 ホシハジロ	冬鳥 〇	Ο Δ		0		0		0	0	0	0	0	0		0 4		0	0	0	0		0	0	0	+	+ - : -	0	
		10 キンクロハジロ	冬鳥	Δ	<u> </u>	- 0	0	0		0	0	0	0	- 0	0	+ -	Δ		_	0	0	0	-	+ -	+ +	1	Δ	+	0	
		11 スズガモ	冬鳥 〇	Ο Δ	$\overline{}$	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+ -	0 4		0	+ +	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
		12 ホオジロガモ	冬鳥 〇		0	0	- 0	0		0	0	0	0	0	0	+ -	0	0	0	0	0	10		10	0	0	10	0	U	
		13 ウミアイサ	冬鳥 〇		0	0	+ +	0		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
		13 ウミアイリ 14 カモSP	冬局 し		<u> </u>		+ +	10		<u> </u>	10		10			+ -	10	0		-	10			+	10		10			
		15 カイツブリ	留鳥			+ +	+ +	+ +			+ +	+ -	+ -	_	+	+ 1		+ +	++	+ +	+ +	+ +		+ -	+ -		+ +	+ + -		-
カイツブリ目	カイツブリ科	16 カンムリカイツブリ	冬鳥 〇	0	0	0	+ +	0		0	0	0	0	0	+ 1	+ -	0	0		+ +	+ -	+		+ -	+	0	+ -	0		
カイフングロ	351 22 514	17 ハジロカイツブリ	冬鳥 〇		0	0	+	0		0	0	0	0	0	0	+	0	10	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
ハト目	ハト科	18 キジバト	容鳥 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	J	<u> </u>	0		+		<u> </u>			0	0		+			10	+		1			-	-	0		J	
ハトロ カツオドリ目	ウ科	19 カワウ	留鳥 〇	Ο Δ	0	0	0	0	+ +	0	0	0	0	0	0	+ +	0 4	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
ルフカドツ目	714	20 ササゴイ	夏鳥		<u> </u>		10	+		<u> </u>						+ +	<u>_</u>			+				-	+ -				J	
		21 アオサギ	マスト 日本	Δ	0	0		0		0	0	0	0	0	0	+	0 🛕			0	0	0		0	+ +	0		0		
ペリカン目	サギ科	22 ダイサギ	留鳥					+							-	+				+				1	+ +	0	<u> </u>	+ -		
		23 コサギ	留鳥	+ + +	-	+	+			0	0	0	+ +		+	1 -	0	+	0		+ !	0	+	1 -	0	+	+ !	+		
ツル目	クイナ科	24 オオバン	留鳥 〇	0 4	\cap	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+ +	0 4		0	0	0	0	 	0	0	0	0	0	0	
グル日	<u> </u>		旅・冬	0 4	0	- 0	- 0	- 0		<u> </u>	0	-	10	- 0	0	+	0 4	10	- 0	- 0	0	0		-	- 0	0	-	0	U	
		26 コチドリ	夏鳥			+	+	+ +		-	+	+	+		0	+ -	_	-	- - -	+	+	+		+ -	+		+	+ +		
	チドリ科	27 シロチドリ	留鳥			+	+	+ +		-	+	+	+		+	+ -	_	-	- - -	+	+	+	1	+ -	+	1	+	+ +		
		28 メダイチドリ	旅鳥			+	+	+ +		-	+	+	+		+	+ -	_	-	- - -	+	+	+		+ -	+		+	+ +		
		29 チュウシャクシギ	旅鳥			+	+	+ +		-	+	+	+		+	+ -	_	-	- - -	+	+	+		+ -	+		+	+ +		
		30 キアシシギ	旅鳥			+	+	++			+ +	+ -	+		+	+ +		-	_	++	+	+		+ +	+		+	+ +		
		31 ソリハシシギ				++	+	++			 		+		+ +	-	_	╁	_	++	 	-		-	+		 	 		
		31 プリハシシキ 32 イソシギ	旅鳥	Δ	_		+	++		_			+			-	Δ	╁	_	++	 	-					 	 		
	シギ科	32 イフシャ 33 キョウジョシギ	旅鳥旅鳥	Δ	0	0	+	++		0	0	+ -	+		0	+ +	Δ	-	_	++	+	+		0	0		+	+ +		
チドリ目		34 オバシギ	旅鳥				+ +	+ -	+ +	-	+ 1	+ +	+ :			+ 1				+ +	+ +	+ -		+ 1	+ -		+ +	+ 1		 '
アトリロ		35 トウネン	旅鳥			+ 1	 	+ 1			+ +	+ -	+ -		+ 1	+ -		1		 	1	1		+ -	+ -		1	 		
		36 ハマシギ	旅・冬				0				1 1	1	1		0	1					0									
		37 ユリカモメ	冬鳥 〇	0	0	0		0		0	0	0	+ -		0	+ -		0		0	0	0		0	0		0	 		
		38 ウミネコ	容鳥 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0	<u> </u>	10	- 0	10		<u> </u>	10	0	+ -		10	+ -	-	0		10	10	0		10	10	0	10	+		
		39 カモメ	冬鳥		0					0	+ +		1			1		10				10								
	カモメ科	40 セグロカモメ	冬鳥 〇		0	0	0	0		0	0	0	+ -	0	0	+ -	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	J L J 14	41 コアジサシ	夏鳥		<u> </u>			10		<u> </u>	10		+ -			+ -	10	0		-	10			10	10		10		0	
		41 コ/ フック 42 アジサシ	旅鳥							-	+ +		1			1														
		42 / フック 43 カモメSP	水馬			+ +	+	+ +		-	 		+			+			- - -	+ +	 	+		+	+		 	+		$\overline{}$
	ミサゴ科	44 ミサゴ	留鳥 〇	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	
タカ目	タカ科	45 FE	留鳥 〇		0	+		0		0	-	-	+		+ -		0	0				-		0	0	0	0	-	0	
		46 チョウゲンボウ	冬鳥		0			+		_		+ +				+	+				1 1	+ -		+	+	+	+ -			
ハヤブサ目	ハヤブサ科	47 ハヤブサ	留鳥		<u> </u>	+ 1	+ -				1 1	1	+		+	1 1		+			+ =	+ =		1 1	+ -	1	+ =	+ +		
	モズ科	48 モズ	留鳥			0							+ +	0	+ +										+ +					$\overline{}$
		49 ハシボソガラス	留鳥 〇	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1 1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	カラス科	50 ハシブトガラス	留鳥 〇	+ + +		+ - +	0	0		0	0	0	0	0	0	1 1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	-	
	シジュウカラ科	1 51 シジュウカラ	冬鳥			+ +	1	+		_	+ -	+ -	+	 	 	1 1	+ -	 	+	+	+ -	+ -		1	+ -	1	+ -			-
	ヒバリ科	52 ヒバリ	留鳥	+ + +	1		+ -		+ +		1	+			+	1	+ -			+	+ =	+		1	+ +	1	+ =	+		
	ツバメ科	53 ツバメ	夏鳥	+	1		+ -		+ +		1	+			+	1	+ -			+	+ =	+		1	+ +	1	+ =	+		
	ヒヨドリ科	54 ヒヨドリ	留鳥 〇	0	0	0	0	0	+ +	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	ウグイス科	55 ウグイス	留鳥	+ $+$	1	+	+	+	+ +	_	 	+ ~	+	<u> </u>	+ ~	1	+ $$	-	+	+	+ 🐪	+ -		†	+ -	+ -	†	+ 🐪		
	メジロ科	56 メジロ	留鳥〇	0	0	0		0		0 🗖		0	1 1	0	0		0			+ +	0				+ +	0	0	0		
スズメ目	ムクドリ科	57 ムクドリ	留鳥		0	0		 	+ +		0	 	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
		58 シロハラ	冬鳥					0		0			0		0		 -		0	0	0	0		0	+-		-	+-		
		59 ツグミ	冬鳥 〇		1	0		1		1					+		0	0	0	+ -	0	 		1	+ +		0	0	0	
	ヒタキ科	60 ジョウビタキ	冬鳥									+	1		+	1	 	-						1	+					
		61 イソヒヨドリ	留鳥	+ + +								+	1		+	1		1			1 1			1	+	 	1 1			
	スズメ科	62 スズメ	留鳥 〇	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1 1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
		63 ハクセキレイ	留鳥〇		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
ł	セキレイ科	64 タヒバリ	冬鳥	+	<u> </u>	+ -	+	+ -	+ +			+ -	+	 	+ 🍎 📗	1	+		+	0	0	0		 	+ $$	0	0	0	0	
		65 カワラヒワ	留鳥	+ + +		+ -		+ +	+ + +			+	+ $+$		+ +	+ -		+	+	+	+ -	+		+ -	+ +	+	+ -	+ -		
	アトリ科	66 イカル	留鳥	+ + +						-		+ +	+ +		+ +	+		+		+ +	+		+ + -	+	+ +	+ +	+	+ + -		-
未空 ·田子園近	1		田 呵	1 1							1 1					1					1 1		<u> </u>			1	1 1		1	

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

膏字:来館者情報

令和3年度(2021年度) 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】3月

		T	火	水		全 土	日	月 火	水		金土	日		火	水	木	金	土	日月	火	水		金	土			火	水木
目	科	種		3/2	3/3 3,	/4 3/5	3/6	3/7 3/8	3/9	3/10 3	/11 3/12	3/1	3 3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20 3/21	3/22	3/2	3 3/24	3/25	3/2	6 3/27	7 3/28	3/29	3/30 3/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥 〇	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	Δ (0	0		0								
		2 ヨシガモ	冬鳥						_																		<u> </u>	0
		3 ヒドリガモ	冬鳥	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	O A (0	0	0 04 0	0	0	0 4	. 0	0	0	0		O A O A
		4 マガモ 5 カルガモ	冬鳥 〇 留鳥 〇	0	0 0			0	0	0 0	0				0	0 4 0	0	0	Δ		0		. 0	0			Δ Ο Δ	
		6 ハシビロガモ	冬鳥 〇	0	0 0	0			0	0 0					0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	0								- 0	Ο Δ	Δ
		7 オナガガモ	冬鳥	0	0 0	0			0	0 0	0	0		0	0	Ο Δ (0	0	ΟΔΟ	0	0	0	+ +	0	0		0 1	ΔΟ
カモ目	カモ科	8 コガモ	冬鳥 〇	Ō	0 0	Ō	0	0	Ō	0 0	Ō	Ō		0	0	Ο Δ (0	0	0 04	0	Ō	Δ		0			O A	ΔΔ
		9 ホシハジロ	冬鳥 〇	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0			0	0	Δ (0	0	ΟΔ	0	T	Δ		0			Δ	Δ Δ
		10 キンクロハジロ	冬鳥	0	0				Δ							Δ			Δ			Δ						
		11 スズガモ	冬鳥 〇	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0			0	0	Δ (0	0										
		12 ホオジロガモ	冬鳥	0	0 0				0	0 0	0				0													
		13 ウミアイサ	冬鳥 〇	0	0 0		0	0	0	0 0	0	0			0	0 (0			0	0	Δ	. 0	0			0 4	0 0 0
		14 カモSP	の白									_						_		+ +	+ +		+ +	+++				
カイツブリ日	カイツブリ科	15 カイツブリ 16 カンムリカイツブ	留鳥 冬鳥 〇									++						0							++			0 [
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	22 1 2 2 2 17	17 ハジロカイツブリ		0	0 0	0			0	0 0	0	0		0	0	0 (0	0		+ -			1		0			-
ハト目	ハト科	18 キジバト	留鳥	Ö		Ť						+ -				 	-	0	0			0	0	0	0	0	0	0 0
カツオドリ目		19 カワウ	留鳥	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	Ο Δ (0	0	0 04 0	0	0	0 Δ	. 0	0	0	0	0	0 0
		20 ササゴイ	夏鳥																									
ペリカン目	サギ科	21 アオサギ	留鳥	0	0	0		0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 \(\Delta \)	0	0	0 00	0	0	0 🛆	. 0	0	0	0	O A	0 0 [
		22 ダイサギ	留鳥							0		+_+		1						0								
N. I. E.	4 / 1 / 1	23 コサギ	留鳥		0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	O A (0	0	0 04 0	0	0	O A	. 0	0	0	0	0 4	0 0 [
ツル目	クイナ科	24 オオバン 25 ダイゼン	留鳥 〇 旅・冬	O	0 0	U	0	0	0	0 0	U	0	0	0	U	0 (0	0		0	0	0 4	. 0	U	0	0	O A	0 0
		26 コチドリ	夏鳥														0	0						0			Ο Δ	0 0
	チドリ科	27 シロチドリ	留鳥				1 1									0 (0			0	0	0					O A	
		28 メダイチドリ	旅鳥															_		1	Ť	Ť	1 1					
		29 チュウシャクシギ	旅鳥																									
		30 キアシシギ	旅鳥																									
		31 ソリハシシギ	旅鳥																									
	シギ科	32 イソシギ	留鳥				0		0	0	0					O A (0		O D A	0	0	O A	. 0	0			O A	0 4
チドリ目		33 キョウジョシギ 34 オバシギ	旅鳥 旅鳥									++			+					+ +	╅		+	+ +	- - -			
7 1 9 1		35 トウネン	旅鳥									-			+ -					+ +	+ +		+					
		36 ハマシギ	旅・冬													(0	_			+ †		+ +	0				0
		37 ユリカモメ	冬鳥 〇													Δ (0		Δ	0		ΟΔ	. 0				Δ	Δ
		38 ウミネコ	留鳥	0																					0			
		39 カモメ	冬鳥													(0	0										0
	カモメ科	40 セグロカモメ	冬鳥 〇	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 4 (0	0	0 🔼 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 [
		41 コアジサシ	夏鳥																									
		42 アジサシ 43 カモメSP	旅鳥												1					+ +	1		+ +	+ 1				
	ミサゴ科	44 ミサゴ	留鳥	0		0										0 (0		+ +			+ +	+ +				0 0
タカ目	タカ科	45 F Ë	留鳥	0		0	0					0		0	0	0		0		+ +		0	+ +					0 0
		46 チョウゲンボウ	冬鳥													-							1 1					
ハヤブサ目	ハヤブサ科	47 ハヤブサ	留鳥																									
	モズ科	48 モズ	留鳥																									
	カラス科	49 ハシボソガラス		0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0 04 0		0	0	0	0	0	0	0	0 0
		50 ハシブトガラス		0	0 0	0	0	0	 	0 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0 04	+	0	0	0	0	0	0	0	0 0
	シジュウカラ ヒバリ科	51 シジュウカラ 52 ヒバリ	冬鳥の色						_			$+$ \downarrow		+	+	1	+			+ -	+		+	+ +			+	
	ツバメ科	53 ツバメ	留鳥 夏鳥									++			+	1	0	0		+	++		+	+				
	ヒヨドリ科	54 ヒヨドリ		0	0 0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	+		0	0	0 0	0	0		0	0		0	0	
	ウグイス科	55 ウグイス	留鳥									+	Ť		+	 	-			†	 		T					
	メジロ科	56 メジロ	留鳥		0	0	0		0	0 0		11		0		0 (0											
スズメ目	ムクドリ科	57 ムクドリ		0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	Ο Δ Ο	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		58 シロハラ		0		0	0	0						0				0					0	0				
	ヒタキ科	59 ツグミ		0	0 0		0	0	0	0 0		0	0	0	0	0		0			\perp	0	1	0		0		
		60 ジョウビタキ	冬鳥							 					\bot	+				+	+	_	1				0	
	フブノむ	61 イソヒヨドリ 62 スズメ	留鳥 〇				0		\triangle	0		0	0					0						0			0	0 0
	スズメ科	63 ハクセキレイ	留鳥 〇	0	0 0	0	0	0	0	0 0	 ~ 	0	0		0	0 (0			0			0		0		
	セキレイ科	64 タヒバリ	冬鳥			0	+ + +	+	0	0 0				+		0	$\overline{}$	<u> </u>			0						+++	
		65 カワラヒワ	留鳥			1						++		+	+		+	1		+			+	+	1			
	アトリ科	66 イカル	留鳥							0	0	11		0							1 1			0				
赤字 :甲子園浜で			. : -					- 1 -			= =						• 1	-				, :				i		

<mark>青字</mark>:来館者情報