令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 4月

目	科	種	習性	水 4/1	木 4/2	金 4/3	± 4/4	日 4/5		火 水 1/7 4/8	木 4/9	金 4/10	土 日 4/11 4/12	月 4/13	火 4/14	水 4/15	木 4/16	金 4/17	土 日 4/18 4/19	月 火 4/20 4/2	水 1 4/22	木 4/23	金 4/24	± 4/25	日 4/26	月 火 4/27 4/2		木 4/30
<u></u>	1-1	1 オカヨシガモ	冬鳥	- 1/ 1	1/ _	1,7 0	1/ 1	1,70	1,7 0	. , , ., c	1,70	1,710		1,7.10	1	1, 10	1, 10	1, 1,		1,720 1,72	1 1/ ==	1,7 2.0	1/ 2 1	1, 20	1, 20		1, 23	1,7 00
		2 ヒドリガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 04 0			0 🗆 Δ	0	0	ΟΔΟ	0	7.	0	0		0		0	
	l —	3 アメリカヒドリ	冬鳥		0	0		0	0		+	-	0 0	+ + +	++	0 04							-					+
	l —				0	0	0	0	- 1 9	1 0	+	+ +	1 0						+			+ -	+ +					+ +
	l —	4 マガモ	冬鳥	_										 							-	1						0
		5 カルガモ	留鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	1	0 (0	0	0	0 0	0	□Δ 0	0	0	0	0	0	0	0 🗆
	_	6 ハシビロガモ	冬鳥	0		Δ							Δ															
カモ目	カモ科	7 オナガガモ	冬鳥			Δ																						
77.5		8 コガモ	冬鳥	0	0	Δ	0	0					Δ			Δ					Δ Δ	4						
		9 ホシハジロ	冬鳥	0	0	0	0	0	0				ΔΟ		0 (Ο Δ		0	ΔΟ	0	Δ Δ	0	0					Δ
		10 キンクロハジロ	冬鳥	0		Δ							ΟΔ			Δ			0	0	Δ							Δ
	l —	11 スズガモ	冬鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	ΟΔΟ		0 (Ο Δ	Ω	0	ΟΔΟ	0		0				0		Δ
		12 ホオジロガモ	冬鳥	-		<u> </u>				+ + -	+ -	+ -	+ - + - + - + - + - + - + - + - + - + -	 					+ - + - + - +	+ + + + +	- -					- 1		
		13 ウミアイサ	冬鳥	$\overline{}$		0	 		0	0	 	0				□△					- - -	+		1 1				+
	—	_				+				0		0		+++				-				+	 	+ +	_			++-
		14 カモSP		0		Δ								1	0 (Ο Δ			Δ									
	l —	15 カイツブリ	留鳥																									
カイツブリ目		16 カンムリカイツブリ		0	0	0	0		0			0	0 0		(0	0	0		0					0			
	1	17 ハジロカイツブリ	冬鳥																									
ハト目	ハト科	18 キジバト	留鳥				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]A O	0	0	0	0	0	0	Ο 🗆 Δ
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		20 ササゴイ	夏鳥	_										 							Δ	0		1			1	T-
	l	21 アオサギ	留鳥	0		0	0		0	0	0	0	0 🗆 🗘 0	+ + + /	0 (Ο Δ	0	0	ΔΟ		ΔΟΔ		0	0	0	0	0	0 🗆
ペリカン目	サヤ科	21 アオッキ 22 ダイサギ	留鳥		 	+ - :	-			0	+ -	+ -	0 4 0			Ο Δ		0	0 0		ΔΟΖ		0	0	0	0	+	0 04
	l —			_		Δ																0		O		0		
		23 コサギ	留鳥		0	0		0	0			0	0 04 0	+ + +		Ο Δ		0	0 0		ΔΟΔ	0	0	1	0			ΟΔ
ツル目		24 オオバン	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0		ΔΟ		(Ο Δ	0	0	0 0		Δ							Δ
		25 ダイゼン	旅・冬																									
	チドリ科	26 コチドリ	夏鳥	0			0 🛕		0				0			Δ					Δ	7					△ O	Δ
	アトリ付	27 シロチドリ	留鳥	0		Δ	Δ						Ο Δ Ο			Δ					Δ Δ	7					Δ	ΟΔ
	l 1	28 メダイチドリ	旅鳥																									
		29 チュウシャクシギ	旅鳥	_														Δ	Δ				0 🛕	0	0 🛕	0	ΔΟ	0 🗆
	l —	30 キアシシギ	旅鳥								+ +	+ -										+ +	Δ		 		ΔΟ	
	l —										+	+		+ + +								+	_	+ 1				
		31 ソリハシシギ	旅鳥									1									_ _							
	レンチ科 ト	32 イソシギ	留鳥	0		0	0		0	0 4	0		0 4 0	(0 (Ο Δ	0	0	0		□Δ 0	0	0	0	0		Δ Ο	0 🗆
	[<u>[</u>	33 キョウジョシギ	旅鳥																						Δ		Δ	
チドリ目	:	34 オバシギ	旅鳥																									
71.76		35 トウネン	旅鳥																									
		36 ハマシギ	旅•冬	0									0		0										0		0	
		37 ユリカモメ	冬鳥		0	0	0						ΟΔΟ			Δ			0 0			0	0		0			
	l —	38 ズグロカモメ	冬鳥		<u> </u>	Ť	Δ						Δ									+ -	-					
	l -	39 ウミネコ	留鳥	_		0	0			+ + +	0			+ + +					0			,	 					
	l —			_		+-:-						1	1 1										+					
	171 + XXI	40 カモメ	冬鳥			Δ			0			-	ΔΟ			Δ		0	Δ		Δ Δ	,		0				Δ
	4	41 セグロカモメ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	(0 (Ο Δ	0		0 0		Δ							
		42 コアジサシ	夏鳥																				0	0	0	0	ΔΟ	0 🗆
	4	43 アジサシ	旅鳥																									
<u></u>		44 カモメSP																										
		45 ミサゴ	留鳥	0		0			0	0	0	0	0 🛮 🗘 0	(0 (Ο Δ	0		0 0	0	ΔΟΓ	0		0	0		0	
		46 トビ	留鳥	_	0	Δ					T	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		 	++				0	0	- - -	0	T	1	0		+	0
		47 チョウゲンボウ	冬鳥		1	 	 	-		1 1		 		+ + +	+	+			 	 		+~			 		+ +	+ -
ハヤブサ目		48 ハヤブサ	留鳥				 			+++	+	+ +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +					+			+ -	+ +	+				+ +
-				_		_					+	+		+ + +								+	+	+			++	
		49 モズ	留鳥									1	0	+								1	1	1 -				
	カラス科	50 ハシボソガラス	留鳥		0	0	-	0				0	0 🗆		0	Δ	0	0	0 0		J∆ O	0	0	0		0	0	0 🗆
		51 ハシブトガラス	留鳥	0				0	0	0		0	О		0	Δ	L_	0	0 0	0	□Δ 0	0	0	0	0	0	0	0 🗆
	シジュウカラ科!	52 シジュウカラ	冬鳥			Δ	0												0									0
		53 ヒバリ	留鳥											T					 									
		54 ツバメ	夏鳥	0	<u> </u>	0	0		0	 		1 1	0	1 1	0 (0 🗆 🗅	0	0	0 0	0	۵۵	0	0	0	0	0	0	0 0
		55 ヒヨドリ	留鳥	-		0	0	+	- 	0	+ =	 	 	 	~ `		_		 	0	- 	+~	+~+	+ -	+ -	 	+	+
		56 ウグイス	留鳥	- 1	 	-		0			+	+ +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +	+		0	0	0			+	+ +	1				+ +
				_	 			<u> </u>		+ + +	+	+	+ + + -	+ + +			0		- -		+	+	+	+	+ + +		++	+
スズメ目		57 メジロ	留鳥			0	0					1	1	+					+ + + + + + +		_ _	+		1_			1	1
		58 ムクドリ	留鳥			0		0	0		0	0	0 0		0 (0 🗆		0	0 0	0	J∆ O		0	0	0	0	0	0
		59 ツグミ	冬鳥	0	0		0	0		0		0	0				0	0	0	<u> </u>								
	ヒタキ科(60 ジョウビタキ	冬鳥																									
		61 イソヒヨドリ	留鳥			Δ					7			T					 			7						Δ
		62 スズメ	留鳥	0	0	0	0	0	0		0	0	0 🗆 0	1 1	0 (0 🗆 Δ		0	0 04 0			0	0	0	0	0	0	0 04
	,	63 ハクセキレイ	留鳥			0		0	0		0	0	0 04 0			0 04		0	0 0			0	0	0	0	0	0	
	セキレイ科			<u> </u>		-		<u> </u>			10	-		+ + + -	<u> </u>				+ + + - + +		J4 U	1		10			10	+
		64 タヒバリ	冬鳥	_	 		\vdash		0	+ + +	+			+ + +	+				 		_++	+	+	1	+		+	+
	トトロギ	65 カワラヒワ	留鳥									$\perp \perp$		\bot														44
	(66 イカル	留鳥							<u> </u>										<u> </u>								
	ではめずらしい鳥																											

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥青字:来館者情報

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 5月

			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	火	水	木	金	土	日
目	科	種	習性 5/1	5/2	5/3	5/4	5/5		5/7 5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13			_	5/17	5/18				5/22	_	_	5/25				5/29		5/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥																												+ -	
		2 ヒドリガモ	冬鳥		0																											
		3 マガモ	冬鳥																													
		4 カルガモ	留鳥 〇	0	0	0	0	ΟΔ	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												0										_		
		9 キンクロハジロ	冬鳥					Δ									0													 	+	
		10 スズガモ	冬鳥																	 		├				 				+	+	
		11 ホオジロガモ	冬鳥																_							\bot				+	+	
		12 ウミアイサ 13 カモSP	冬鳥		-					+					+	+			-	0	+	+	-				0		1	+	++	+
		14 カイツブリ	留鳥	+ +	+	+ +			+ + +	+ +		-			+ +	+ +	+ -	+ -		0	+ +	+ +	+ +	+ +			+ +	+ +	+ =	++	++-	+
カイツブリ目	カイツブリ科		 	+		+ -									+	+						+			Δ					++	++	+-
317776	7511 77 714	16 ハジロカイツブリ	冬鳥				 			+ +		_			++	++	+			1	+ +	╅	+			`		++	+ +	++	++	+
ハト目	ハト科	17 キジバト	留鳥											0		0						0			0		0			+	+	+
	ウ科	18 カワウ	留鳥〇	0	0	0	0	Ο ΠΔ	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 4		0	0	0	0	0	0
	1	19 ササゴイ	夏鳥				0	Δ	0						0			0					1	0		1			0	0	++	
~11±> □	TT 75, Z1	20 アオサギ		0		0	0	ΟΔ	0	0 🛕	0	1	0	0	0	0			T	0		0	0	0	Ο Δ		0	0	0	0	0	0
ペリカン目	サギ科	21 ダイサギ	留鳥			1		ΟΔ	0		0	1	0	0	0	0	0		Ti		0	0	0	0	Δ			0		0		
		22 コサギ	留鳥 〇		0	0		ΟΔ	0	0			0	0			0	0		0	0	0	0	0	ΟΔ		0	0	0	0		0
ツル目	クイナ科	23 オオバン	留鳥					Δ																								
		24 ダイゼン	旅・冬																													
	チドリ科	25 コチドリ	夏鳥 〇		0	0	0	ΟΔ	0		0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	Ο Δ		0	0	0	0	0	0
		26 シロチドリ	留鳥			Δ	0	ΟΔ					0				0				0	 			Δ					 	\bot	
		27 メダイチドリ	旅鳥					0 = 1																		 				+	+	
		28 チュウシャクシギ	旅鳥〇	0	0	0	0	0 🗆	0	0 4			0	0	0	0	0		_	0	0	0	0	0	0 4		0			+	+	
		29 キアシシギ 30 ソリハシシギ	旅鳥〇	0		Ο Δ	 	Ο Δ	0	0 4	0		0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	Ο Δ	<u> </u>	0	0	0	0	0	0
		30 ソリハシンキ 31 イソシギ	旅鳥 〇	0	0	Ο Δ		ΟΔ	0	+	0		0	0	0	0	0	0	+		0	+ -	+ -		Ο Δ		+			++	++	+
	シギ科	32 キョウジョシギ	旅鳥	-	-	<u> </u>	0	Δ	0	Δ					0	0	0	-		0	+	0	0	0	Δ					++	++	+-
チドリ目		33 オバシギ	旅鳥				 			+	•	_			10	10	10			-	+ +	-	-	10		`		++		++	++	+
		34 トウネン		0					0	0		_	0			0	0			0											++	+
		35 ハマシギ	旅・冬〇	<u> </u>					 	0 4			0	0	0	0	0			+ -		1					1 1				++-	
		36 ユリカモメ	冬鳥			0		0		0 4					0	0																
		37 ウミネコ	留鳥											0			0															
	カモメ科	38 カモメ	冬鳥					Δ								0	0															
)) L) 14	39 セグロカモメ	冬鳥																													
		40 コアジサシ		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	0	0
		41 アジサシ	旅鳥												0		0					0							1		\bot	
	~ !!	42 カモメSP	m to C					0 = 1														0								+	++	
タカ目	ミサゴ科	43 ミサゴ 44 トビ		0	0	1	0	0 🗆	0						1 1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	+	0
	タカ科	45 チョウゲンボウ	留鳥 冬鳥			+ !	0	Δ		0				0				1					+ -							++	++	+
ハヤブサ目	ハヤブサ科	46 ハヤブサ	留鳥	+		++-	\vdash		+++	+ +				+	+	++	+ -	+		+	+ +	+ +	+	+		+	+		+ -	++	++	+
	モズ科	47 モズ	留鳥	1	1	+ + -				+ -	+ +				+ =		+ -	1	 	+ +	+ -	+ -	+	+ +	+ +	+ +	++	+	+	+	++	
		48 ハシボソガラス		0	0	0	0	Ο ΠΔ	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		0	0	0	0	Ο □Δ	0	0	0	1	0	0			0	0			0	0	+-	0	Ο Δ	.			0		†	0
1	シジュウカラ科	1 50 シジュウカラ		0																												
	ヒバリ科	51 ヒバリ	留鳥																													
1	ツバメ科	52 ツバメ	夏鳥 〇	0	0	0	0	0 🗆	0	0	0			0		0	0			0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	ヒヨドリ科	53 ヒヨドリ	留鳥	0	0											0							0		0							
	ウグイス科	54 ウグイス	留鳥			1				1					1					<u> </u>	1	1										
	メジロ科	55 メジロ	留鳥	 	1	\bot				1					4	\perp	1	 	\bot	1	1		1	1_	1	\bot	1	1		 		
スズメ目	ムクドリ科	56 ムクドリ		0	0	 	0	0 🗆	+	0	0		0	0	+	0	0	0		0	0	0	0	0	Ο Δ	1	0	0	1	0	0	0
	レカナモ	57 ツグミ	冬鳥	+	1	+ +	+			+			 		+ +	+	+	1	+	1	+	+	+ +	_		+ +	++	_	1	+	+	+
	ヒタキ科	58 ジョウビタキ 59 イソヒヨドリ	冬鳥の息	+	+	Δ			+++	+				+	+	+	_	+		+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+
1	スズメ科	59 イソヒヨトリ 60 スズメ	留鳥 〇	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	0
	ハヘハヤ	61 ハクセキレイ		0	0	0				0	0		0		0	0	+	+	+	+	+	+	+	+++	0	' 	0	+	0	+++		0
1	セキレイ科	62 セグロセキレイ	留鳥		+	+ -		Δ	+++	+ -		-	 		+	+	+ +	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	++	+
1	= . 117	63 タヒバリ	冬鳥	1	1	1 1	 	 - -	 	+ +					+		1		 	1 1	+ +	+ +	+	+ +		+ +	+			++	+-	
1	_,	64 カワラヒワ	留鳥			+ + -																+ =	+				+				++	
	アトリ科	65 イカル	留鳥						+++					 				t				+ +								++	++	
赤字:甲子園浜						_ 									<u> </u>			<u> </u>														

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字:来館者情報

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 6月

				月	火	水	木	金	<u>}</u>	土 日	月	火	水	木	1	金 土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
目	科	種習	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																															
		2 ヒドリガモ 冬													0					Δ													
		3 マガモ 冬																														'	
			鳥() 	0	0	0		△ C)		0		0			0		0	0	0	0	0	0			0	Δ		Δ	0	'	0
		5 ハシビロガモ 冬																					1						.			'	\longrightarrow
4	ナナシ	6 オナガガモ 冬		_				+			+ +											-	+ -	_			+ +		 				
カモ目	カモ科	7 コガモ 冬 8 ホシハジロ 冬		_			+++	+	_		+-										+	┢	+	+			+	A	╂	Δ			
		8 ホシハジロ 冬 9 キンクロハジロ 冬		-				+	Δ		+ +			Δ	-	Δ							+ -	+			+	Δ		Δ			
		10 スズガモ 冬		_				+	Δ		+ +					Δ												Δ		Δ		_	
		11 ホオジロガモ 冬		+			+ +				+ +			 									+ +			<u> </u>						-	
		12 ウミアイサ 冬		\top				+							+																	+	
		13 カモSP	,						Δ													0						Δ		Δ		-	0
			鳥																														
カイツブリ目	カイツブリ科	15 カンムリカイツブリ 冬			1	Δ			Δ			0	0	0	0	0			0	Ο Δ	0	0				0	0	0 🛆		0 🛆	Δ		
		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																	
カツオドリ目	ウ科		鳥())	0	0	0	0	С	0		0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0 🛕	0		0
		19 ササゴイ 夏				\bot	0	\perp			\bot		0			Δ		<u> </u>		\perp	\bot			0				0		Δ		'	
		20 アマサギ 夏						1				1		1.	1						1		1	\bot		0	4		 			'	\vdash
ペリカン目	サギ科		鳥(<u>ر</u>	0	0	0	0			1	0	0	0	0				0	0	0	0	1		-	0	0	0	0	Δ		!	
		22 ダイサギ 留		-	 	0	+	+	- C) 🗆	+	+ !	0	0	0		0	 	0	0	0	0	0	0 4	+				0	0 🛕	U		$\overline{}$
		23 チュウサギ 夏 24 コサギ 留		_	0	+	0	+		0	+	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 4	$+ \parallel$	0	0	0	0		0		0
ツル目	クイナ科	25 オオバン 留		_	U		0	+			+	0	0	0	0	0	0		U	0	0	0	0	0 A		0	10	U	0		0	-	
J/V E			- 冬						Δ	Δ					1																	-	
			鳥(2	0	0	0	+	Δ				0	Δ	0	Δ				0	0		0	Ο Δ		0	0	0	0	Ο Δ	Δ	-	0
	チドリ科		鳥(ΔΟ	0		C					 							1					Ť	1	Ĭ				+	
		29 メダイチドリ 旅																														-	
		30 チュウシャクシギ 旅																															
		31 キアシシギ 旅	鳥()																													
		32 ソリハシシギ 旅																															
	シギ科	33 イソシギ 留																										Δ		Δ		'	
	> \ \ \\ \	34 キョウジョシギ 旅																															
チドリ目		35 オバシギ 旅																					1						.			'	\longrightarrow
		36トウネン 旅																					1									'	
		37 ハマシギ 旅		-	-			+			+ +				-							 	+ +	+		_	+	1	 			 !	
		38 ユリカモメ 冬 39 ウミネコ 留	鳥	_							+			+							+ +		+ -			_	0	0		0 4			
		39 フミネコ 田 40 カモメ 冬				Δ	+ +		Δ		+ +			Δ		Δ		1			+ -		+ -	Δ		0	10	0	0	0 <u>A</u>	Δ		0
	カモメ科	41 セグロカモメ 冬		_	 		+				+										+		+	+++			+++		╂	0 🗖			$\overline{}$
			鳥(2	0			+		0		0	0			Δ			0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	Δ	-	0
		43 アジサシ 旅										-							Ť	+ -	1		1			Ť		1				-	
		44 カモメSP	$\neg \vdash$																				1 1									- - 	
カカロ		45 ミサゴ 留	鳥(Э		0	0	0	С)		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0		0		_	
タカ目			鳥		0			0				0					0													Δ			
ハヤブサ目	ハヤブサ科		鳥																														
, , , ,		48 ハヤブサ 留				\bot		\perp						\bot									\perp						 			<u> </u>	
		49 モズ 留				1	+_+	1_			+	-		+	+_					1			1	1			+					'	
	カラス科		鳥(0	0	0	0	С		+ +	0	0	0	0		0	 	0	0	0	0	0	0		0	0		0		0	'	0
	こここと	51 ハシブトガラス留52 シジュウカラ冬	鳥(J	0	0	+ +	0	С	<u>' </u>	+	0	0	0	0		0	 	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	Ο Δ	0		0
	ンシュワカフ科		鳥	-	+	+ +	+ +	0	+		+	+ +		+ +	+0				 	+	+		+	+ -			+		+		+	_	
	ツバメ科		鳥(<u> </u>	0	0	0		△ C) 0	+	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0 4	+		0
		55 ヒヨドリ 留			0	\dashv	 	0	- `		+	+	\dashv	+ -	+~			 		0	+ -	0	+	+ -			+ -	Δ	+	Δ	+	-	0
		56 ウグイス 留		\top	-			 						1 !									1 1									- - 	
フブノロ		57 メジロ 留																					1 1									- - 	
スズメ目	ムクドリ科	58 ムクドリ 留	鳥(Э	0	0	0	0	С	0			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	Δ	0	Δ	0		0
		59 ツグミ 冬																															
		60 ジョウビタキ 冬																															
		61 イソヒヨドリ 留							Δ							Δ							1	Δ								'	
	スズメ科		鳥(O	0	0	0	0) 0	1	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		_	 	0	0	+	Δ		1	+		1	0			 	0	0	0	0	0	0		0	0	Δ		Δ			
		64 タヒバリ 冬		_	 -		1	+			+	+		+	-			 	\vdash	+	+ -		++	+			+ 1	 	 		- -		
	アトリ科	65カワラヒワ留66イカル留		-	┢	+	+ +	+			+	+		+ +	-			 	┢		+	┢	++	+			+	-	╂		+		$\overline{}$
表字·田之周近	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		祠	_ !	<u> </u>		1 1					1 !										1	1				<u> </u>	<u> </u>					

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥 青字:来館者情報

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 7月

*** *** ******************************					水	木	金	ž ±	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
Fee Pee Pee Pee Pee Pee Pee Pee Pee Pee	目	科	種	習性						7/6							7/13										_		_					
ATM 1			1 オカヨシガモ	冬鳥																														
9-80 9-80 9-80 9-80 9-80 9-80 9-80 9-80			2 ヒドリガモ																															
May 24			3 マガモ	冬鳥																														
ME					0	0	0	0	0		0	0	0							Δ		Δ				Δ								
## Part																																		
# 100000 14 1		1 - 21				1	_								1									1										
# 1	カモ目	カモ科				1	_								1								_	+										
Martin M							-			7	_				+									+		<u> </u>			+ 1					+
Improved 18										\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+		Δ		1				1					+ ‡		<u> </u>		+	+ 1			_		+ + -
1						1 1				-	+				+				+	+ +				+	+	++	+++	+				_		+++
Column C						1 1				+ +	+ +				1					+ + +				+ +			+ +	+ +						
C973				2 7119		0				Δ			ΟΔ						Δ						+									
10 10 10 10 10 10 10 10				留鳥		1					1 1				1									1 1				1 1						
19	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		Ο Δ				0		ΔΟ		0	0					
23749			16 ハジロカイツブリ																															
Section Sect	ハト目	ハト科	17 キジバト	留鳥		Outour								0		0															0			
Section Sect	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	18 ハシボソミズナギドリ	留鳥																														
## PATE MATE MATE	カツオドリ目			留鳥	0		0				0		0		0						0													
1988 1984 1984 1985																			0															
Second Color Seco	ペリカン目	サギ科									0	0			0			0															 	
PATE STATE STATE															+															 				
### 변경 변경 변경 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	WII B	5 7소원				O	0	0	0 2	7	O	0	0 4	O	0	0		O	O	0	0	0 0		0	0	0	0	O	0		O	0	O	0
#YM 전 200 전 20	グル日	クイテ科		_		+ 1	+	_	_	+	+ -	_	_		+	-	+ -		+	+ +			+ -	+	+	_	+	+ -	+					+
#YPUB										+ +	+			0			+ -		0					+ ‡				+	+ 1			0		+ + -
### 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		チドリ科				10	- -			+++	+ +					+ +			-					+ +	++	+ +	+ +	+ +	+ -				0	+++
## 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #						1 1				+ +	+ +				+ -					+ +				+ +		++	+ +	+ +				-	-	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																								+										
#** 변경															1 1					1 1				1 1										
#PURT HE MERCHANT SAR NOT													Δ																					
#PUB		2.4°E)	32 イソシギ	留鳥		0	0		0 4	7		0 .	ΔΟΔ	0	0	0			0	0	0	0			1	Δ						0		
計画				旅鳥																														
### 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ##	チドリ目			旅鳥																														
### #################################																																		
19년 대																																		
計画						1													1	1														
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					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
### 1372/92 보통 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		47.4 51			 	1 1	-		_	+					+				+	+ +				 		_	+	 	+				-	+
전기원 점심 변경 AV 기계 AV 기계		カモメ科								^					+					+ + +				+	+	- - -	+	+	_				_	+
			41 37 7 9 7 42 7 5 H 5			-	- -			Δ	- 0	- -	<u> Ο Δ</u>		+	+-			10					+		++	+ +	+++				_		+
1			43 カモメSP	N/V mg		1				+ †	+ †				1 1									+ †				+				-		
2개월 27월 2개월 23월 23월		ミサゴ科		留鳥	0		0				0	0	0	0	0	0		0	0	0		0 0		0	0	0	0	0	0			0	0	0
지수기원	タカ目					1 1																		+ + +										
## 1	ヤゴエロ	ユーデルモリ	46 チョウゲンボウ	冬鳥																											0	0		
カラス科 49 ハンボリガラス 留鳥 O O O O O O O O O	ハヤフザロ	ハヤノザ科	47 ハヤブサ	留鳥																														
77-74m 10 ハンアナガラス 20 2 10 10 10 10 10 10		モズ科	48 モズ	留鳥																														
150 ハラアトワラス 金鳥 0 0 0 0 0 0 0 0 0		カラス科																															 	
			+ +			0	0	0	0 []	0	0	0	0	0	0		0	0			0 0		0								0	0	0
지치된 53 인사와 53 인사와 夏島 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○															1						0			1			0	0	0		0			
지지기 등 등 보고 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등			 							_					1											_								
지치되 55 이 이 시고 열음					0	0			0 1		0		0 4	0	1	0		O	0	0		0 0		0				0	0					0
スズメ目 56 メジロ 留鳥 日本					 	++	10		+	+ $+$	+ 1				+ +	+ -	+		+					$+$ $\stackrel{\perp}{+}$	1	-		+	+				+	+++
Aクドリ科 57 ムクドリ 留鳥 O					 	+ +	+ +		++	+	++	++		\vdash	+				+ +	+ +	+			+	+ +		+	+	+ +			-	 	+
FS ツグミ 冬鳥	スズメ目				 	0	0	0	0 1	, 	Ω		0	0	+ +		+ + -		+ +			+++		+	++		+ +		+ +				 	
とタキ科 59 ジョウビタキ 冬鳥 日本						+ -	+				 		 		+				+ +					+					+ +					
60 インヒョドリ 留鳥		ヒタキ科													1																			
スズ料 61 スズメ 留鳥 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O						1 1				1 1									1 1					1			1							
セキレイ科 62 ハクセキレイ 留鳥 O O O A O						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 タヒバリ 冬鳥		カキレイ科							0			0																						
7 ^{トリ科} 65 イカル 留鳥 目 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ヒイレイ件																																
		アトリ科																		Δ					4	Δ								
赤字 :甲子園浜ではめずらしい鳥	<u> </u>			留鳥																														

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字:来館者情報

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】8月

			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	金	土	日	月
目	科	種	習性 8/1	8/2	8/3	8/4	8/5 8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8 8/19 8	/20 8/21	8/22	2 8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥																												
		2 ヒドリガモ	冬鳥																												
		3 マガモ	冬鳥																<u> </u>			4									
		4 カルガモ	留鳥	Δ			Δ	+ +	+	+ +	0	_		-			_					+					-		Δ		
		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					+ +																					++++		
,, -1	,, = 11	8 ホシハジロ	冬鳥	Δ			Δ									Δ									Δ				Δ		
		9 キンクロハジロ	冬鳥				Δ									Δ															
		10 スズガモ	冬鳥																												
		11 ホオジロガモ	冬鳥																												
		12 ウミアイサ	冬鳥																												
		13 カモSP	67 C	Δ			Δ									Δ												0	Δ		
カイツブリ目	ナノハブロチ	14 カイツブリ	留鳥		1			+ +	+											0	0	1	0								
カイラフリロ	カイツブリ科	15 カンムリカイツブリ	冬鳥 冬鳥		+	+ +	Δ	+ +	+ -	Δ		-		 						1 0	0	+ -	0	_			 	0	Δ		
ハト目	ハト科	17 キジバト	留鳥					0	+ -	1					1							+ 1	0						+++		
カツオドリ目	ウ科	18 カワウ	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	
		19 ササゴイ	夏鳥〇	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	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	0 (0	
1,7,7,2	2714	21 ダイサギ	留鳥 〇	0		0	0	0	0		0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0 🛘		0	0		0	
		22 コサギ	留鳥 〇	0		0	0 0	0	0				0			0 🛕			0	0 0	0	0			0	0	0	0	Δ		
ツル目	クイナ科	23 オオバン	留鳥												1				1			4							+		
		24 ダイゼン 25 コチドリ	旅·冬 夏鳥	_	+	0		+	-	+				-					+								-		+		
	チドリ科	26 シロチドリ	夏 馬 留鳥		+	0	0 0	0	0	0	0		0		1					0	0	0			0 🛘	0	0		0 0	0	
		27 メダイチドリ	旅鳥																						0 0						
		28 チュウシャクシギ	旅鳥																												
		29 キアシシギ	旅鳥	0 🛕		0	0 4 0		0						Δ	Δ	0			0 4 0	0		0			0	0	0	0 (0	
		30 ソリハシシギ	旅鳥																	0			0			□△	\		0		
		31 イソシギ	留鳥				Δ	0						0		0 🛕			0	ΔΟ	0		0			0	0	0	0 (0	
	シギ科	32 キョウジョシギ	旅鳥																												
チドリ目		33 オバシギ	旅鳥	+				+ +	+	+ +		_		 			_			Δ		+					 				
		34 トウネン 35 ハマシギ	旅鳥旅·冬		+	+ +		+ +	+ -	+ -				1	+ -				+			+ -					1	1			_
		36 キリアイ	旅鳥			+ -			+						1																
		37 ユリカモメ	冬鳥		1	1																				Δ			Δ		
		38 ウミネコ	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 4	0	
		39 カモメ	冬鳥																												
	カモメ科	40 セグロカモメ	冬鳥																												
		41 コアジサシ	夏鳥																										$\perp \perp \perp$		
		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 〇	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 トビ	留鳥	1		+		+ -	1	1			-		+ +				-	1 1								1			
	İ	46 チョウゲンボウ	冬鳥																	0			0								
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	留鳥〇	0		0	0 0	0	0	0	0		0	0			0		0	0 0		0	0		0	0	 	1		0	
		50 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	0		0	
	ンシュワカフ科	51 シジュウカラ 52 ヒバリ	冬鳥 〇 留鳥	_	1	+		0	-	+				-					+	0					0		-	1	Δ		
	ツバメ科	53 ツバメ	夏鳥	0				0	0	0				0		0							0		0			0	++++		
	ヒヨドリ科	54 ヒヨドリ	留鳥		1																	1 1			0					0	
	ウグイス科	55 ウグイス	留鳥																												
スズメ目	メジロ科	56 メジロ	留鳥																						Δ				Δ		
^^/8	ムクドリ科	57 ムクドリ	留鳥										0	0											Δ						
		58 ツグミ	冬鳥		1			\perp			1 1												\perp					1	\coprod		
	ヒタキ科	59 ジョウビタキ	冬鳥		1	4		1	1	4 📗				 	1 1				1			4#	1			.	 	1			
	フブルい	60 イソヒヨドリ 61 スズメ	留鳥	1	1				1	1						Δ	0	 				1	0		0 🛘			0	0 4		
	スズメ科	61 ススメ 62 ハクセキレイ	留鳥 〇	0	+ -	0	O O	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0		0	0 0	0	0	0	+ -	U	0	0	0	Ο .	0	
	セキレイ科	63 タヒバリ	冬鳥	1	+ -	+		+	+	+ +		+	1		+ +				+ +	+++		++		+ + -						+	
		64 カワラヒワ	留鳥			+		+ +	+	1	+ + +				1 1				+ +			+							+++		
	アトリ科	65 イカル	留鳥																1 1			1 1									
赤字:甲子園浜	でけめずこしい				•					•			•		-	-		•						•	-			•			

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字:来館者情報

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】9月

													1- 1	_ , ,,,	'	, ,, ,	/_j //\s	ואד פווי		<i></i>	ыл эн													
				火		水	木	金	土	日	月	火	기	K	木	金	±	日	月	火	水木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火水	_
目	科		習性	9/1	9	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	8 9/	/9 9	0/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16 9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29 9/30)
			冬鳥		_							1																						_
			冬鳥 冬鳥				_	+				+	-									+ -	+ -				+ -	+ -					0	\dashv
			留鳥									1 1	0	С	,		0	0		0	0 0	0	0			0		0	0	0	0		0	\exists
			冬鳥																															
			冬鳥																															
カモ目	カモ科		冬鳥 冬鳥		-							1								0	Δ								0 4		1	Δ	0	_
			冬鳥		-	Δ	_														Δ								Δ			Δ		\dashv
			冬鳥				- -																										0	
		11 ホオジロガモ	冬鳥																															
			冬鳥																															
		13 カモSP 14 カイツブリ	留鳥	_	0	Δ	_					+ +	0	С	1	_					Δ								Δ				0	_
カイツブリ目		15 カンムリカイツブリ			0											0	0				0			0		0		0	0	0		П	0 0	\dashv
			冬鳥		† <u> </u>											Ŭ												1						
ハト目		17 キジバト	留鳥																															
カツオドリ目			留鳥	0	0		0	0	0			0	0	С)	0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0 🗆	0 0	_
			夏鳥 留鳥	0	0		0	0	0			0	0	С		0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	0		0	0	0		Ο ΠΔ	0 0	-
ペリカン目	サギ科		留鳥		0	-	0	0	0			0	0		-	0	0	0		0	0 0	0	0		0	0		0	0	0	0	0 04		_
			留鳥		0		0	0	0			0	0				0	0			0 0	0				0		0	0		0		0 0	
ツル目			留鳥																															
			旅・冬									1																					, 	_
	チドリ科		夏鳥 留鳥	0				0	0			0		С		0	0			0	0	0	0		0			0	Δ		0		0	\dashv
			旅鳥				_	+				+ -																+	 					_
		28 チュウシャクシギ	旅鳥																															
			旅鳥			-	0	0	0																									
			旅鳥				0					1				_							0 -				+ -							_
			留鳥 旅鳥	0	0		0	0	0			1 1	0	С	<u>' </u>	0	0	0		0	0 0	0	0 0	0 🗖	0	0		0	<u> </u>		0		0 0	-
	シギ科		旅鳥																															
チドリ目			旅·冬																															
			旅鳥		0							1								0	0													_
			旅·冬 旅鳥									+ +	-												0									\dashv
			冬鳥																	0		0	0	0	0	0			Ο Δ		Δ		0 0	-
		39 ウミネコ	留鳥	0	0		0	0	0			0	0	С	,	0	0	0		0	0 0	0	0		0	0		0	0	0	0	Δ	0 0	
			冬鳥																															
			冬鳥		-							1										0	0	0		0		0	0		0 4		0 0	_
			夏鳥 旅鳥	_			-					1 1								0	0					0								-
		44 カモメSP	alchia				- -																			Ĭ							- 	
タカ目			留鳥	0	0		0	0	0				0	С)	0	0	0		0	0 0	0	0		0	0		0	0	0	0		0 0	
777			留鳥															0		0			0	0				0					0	_
ハヤブサ目			冬鳥 留鳥									1 1	_					0													Δ		, <u> </u>	_
			留鳥									1																						-
		50 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	
			留鳥	0	0		0	0	0			0	0	С		0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0 0	_
			冬鳥 留鳥	-	0	+	-	0	0			+	-			0	0						+ +	 		0	+	+			0		0	\dashv
			夏鳥									0																						-
			留鳥						0				0							0	0		0	0					0		0		0	_
			留鳥																															
			夏鳥																										Δ				,	_
			留鳥 旅·冬	_			-	+				+ +					0														+ -		,	_
スズメ目			留鳥		+								0	С	-						0 0		0					0	0	0		Δ	0	\dashv
		61 コムクドリ	夏鳥		L																		Δ											
			冬鳥									4			L T													\bot						\Box
	一夕七到		冬鳥		-	1				1		+ !			+												+ +	+						\dashv
			夏鳥 留鳥	-	0	+	0	0				0	-		,	0	0	0					0	0		 	+	+			1		0	\dashv
			夏鳥		+	1 1	<u> </u>	† Ť †				Ť			11								+ -				+	1 1	Δ				- 	\exists
	スズメ科	67 スズメ	留鳥	0	0		0	0	0			0	0	С	,	0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	Ο 🗆 Δ		
	セキレイ科		留鳥		0	lacksquare		0				1 1			$\bot T$					0				<u> </u>		0		$+ \overline{\perp}$					0 0	\Box
			冬鳥		+	1		+ +				1	_		+					1				 			++	+			1		_	_
	アトリ科		留鳥 留鳥		-		-	+		+		+ +	-											+ + -			++	+ +					- 	\dashv
			FH WA						_ I _ I	<u> </u>							<u> </u>				<u> </u>													_

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 10月

目	科	種	習性	木 10/1	金 10/2		日 10/4	月 10/5	火 10/6	水 10/7	木 10/8	金 10/9	± 10/10	日 10/11	月 10/12	火 水 10/13 10/14	木 1 10/1		± 10/17	日 10/18		火 水 /20 10/2	1 10/			日 10/25	月 10/26	火 10/27	水 10/28	木 10/29	金 10/30	± 10/31
П	11	1 オカヨシガモ 2 ヒドリガモ	冬鳥			Δ					0	,	13713	Δ		Δ			0	Δ		Δ		0					0		0	0
		3 マガモ 4 カルガモ	冬鳥留鳥	0	0	0					0		0	0		0	0		0	0		ΔΟ	0	0	0	0			0	0	0	0
		5 ハシビロガモ	冬鳥																						J			Δ	Δ			
カモ目	カモ科	6 オナガガモ 7 コガモ	冬鳥 冬鳥			Δ					0	0	O <u>A</u>	Δ		Δ			0 <u></u>	Δ		Δ			Δ			Δ	Δ	+		
		8 ホシハジロ 9 キンクロハジロ	冬鳥 冬鳥											Δ		Δ			0 4	Δ		Δ						Ο Δ	Ο Δ	0		
		10 スズガモ	冬鳥			Δ					0					Δ		0	0 4	Ο Δ	0	ΔΟ	0	0	0 4			0 4	Ο Δ		0	0 0
		11 ホオジロガモ 12 ウミアイサ	冬鳥																											+-		+
		13 カモSP																														
カイツブリ目	カイツブリ科	14 カイツブリ 15 カンムリカイツブリ		0										Δ		 0			0 🗖	1 0	0	ΔΟ	0	0	0	0 4			0	0	0	0
ハト目	ハト科	16 ハジロカイツブリ 17 キジバト	冬鳥 留鳥															0								0				0	0	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	0	0
ペリカン目		19 ササゴイ 20 アオサギ	夏鳥 留鳥		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0 4 0	0	0	0	0	0	ΔΟ	0	0	0	0		0	0	0	0	0
19/102	2714	21 ダイサギ 22 コサギ	留鳥	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	Δ O Δ		0	0	0 🛘		0 🔲	0	0	0	0
ツル目		23 オオバン	留鳥			Ŭ																										
	チドリ科	24 ダイゼン 25 コチドリ	旅·冬 夏鳥																													
	テトリ作	26 シロチドリ 27 メダイチドリ	留鳥旅鳥		0																											
		28 チュウシャクシギ	旅鳥																													
		29 キアシシギ 30 ソリハシシギ	旅鳥旅鳥																											++	+	
	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	0		Δ	0		0			0	0	0	0	0
チドリ目		33 オバシギ	旅鳥																													
		34 トウネン 35 ハマシギ	旅鳥 旅·冬																			0							0	0	0	0
		36 ユリカモメ 37 ウミネコ	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	0
		38 カモメ	冬鳥																													
	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	0	0
		41 アジサシ 42 カモメSP	旅鳥																													
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	0			0	0	0	0
		44 トビ 45 チョウゲンボウ	留鳥											0							0		0			0				0		
ハヤブサ目	ハヤノザ科	46 ハヤブサ 47 モズ	留鳥			0	0						0	0		0 0		0	0						Δ				Ο Δ	#		
	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	0		0	0	0	0	0
		49 ハシブトガラス 50 シジュウカラ	留鳥	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	0	0
	ヒバリ科	51 ヒバリ 52 ツバメ	留鳥夏鳥																													
	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
		54 ウグイス 55 メボソムシクイ上種	留鳥 夏鳥																											 		
		56 <mark>オオムシクイ</mark> 57 メジロ	旅鳥留鳥																						Δ							
	ムクドリ科	58 ムクドリ	留鳥			0	0					0		0		0		0	0		0											
スズメ目		59 ツグミ 60 ジョウビタキ	冬鳥																	Δ								0 🛮	Ο Δ	-	0	0
		61 ノビタキ	夏鳥		╁┋																											
		62 イソヒヨドリ 63 <mark>エゾビタキ</mark>	留鳥 旅鳥			0	0				0	0		0		Δ				Δ				0		0		0	Ο Δ Δ			
		64 コサメビタキ 65 キビタキ	夏鳥夏鳥		+									Δ											Δ							+
	スズメ科	66 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	67 <mark>キセキレイ</mark> 68 ハクセキレイ	留鳥	0	0	0											0	0	0	Δ		Δ		0	Δ			0	0	0	0	
		69 タヒバリ 70 カワラヒワ	冬鳥 留鳥		\blacksquare												7						+									
		71 イカル	留鳥																													

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 11月

												·				大工厂加					· -													
				日	J	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	11/1	11	1/2 1	1/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/1	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30
•		1 オカヨシガモ	冬鳥	Δ					0	0	0 🛕						0	Δ	0		0	0	ΟΔ	0	0 🛕	0			0	ΟΔ	0	0	0 🛕	
		2 ヨシガモ	冬鳥	Δ																	Δ		ļ											
		3 ヒドリガモ	冬鳥	0				0	0	0	0 4	+ +		0	0	0	0	0 4			0	0	ΟΔ	0	0 4				0	0 Δ		0	Ο Δ	
		4 マガモ	冬鳥	_			_			0	0 4	Δ			0 4	+	0	0 4		_			Δ		Ο Δ				0	Δ		0	Ο Δ	
		5 カルガモ 6 ハシビロガモ	留鳥	0		0)	Ο Δ	0	0	Ο <u>Δ</u>	Δ		0	0	0	0	Ο Δ Δ		_	O <u>A</u>		0	0	Ο Δ	Δ			0	Ο □Δ Ο Δ		0	O A	
		7 オナガガモ	冬鳥				1		0						Ο Δ	0	0	0 4				0			0 4				0	Δ		0	Δ	+
カモ目	カモ科	8 コガモ	冬鳥					Δ			Δ	Δ	Δ		 0 	 	0	Δ				0	Δ	1 - 1	0 4	Δ			0	Δ		+	Δ	+
		9 ホシハジロ	冬鳥					Δ			0 🛕	Δ	Δ		Δ		0	Δ	0		0 4		ΟΔ	0	Δ	0 🛕			0	0 🗆		0	Ο Δ	
		10 キンクロハジロ	冬鳥					Δ		0	Δ	0			Δ	0	0	Δ	0		Δ	0	0			0 🛕				Δ	Δ		Δ	
		11 スズガモ		0 🛕		0)	0	0	0	0 🛕	0 🛕	Δ	0	0 🛕	0	0	0 🛕	0		0 🛆	0	ΟΔ	0	0 🛕	0 🛕	0		0	0 🗆	0	0	0 🛕	
		12 ホオジロガモ	冬鳥																				ļ										Δ	
		13 ウミアイサ	冬鳥										Δ	0	0	0	0	0 🛆				0	 		Δ	0 🛕			0		0	0		
1		14 カモSP 15 カイツブリ	留鳥				_											0	+														++++	-
カイツブリ目		16 カンムリカイツブリ		0		0	-	0	0	0	0 🛕			0	0	0	0	0 4		<u> </u>	0	0	0 🗆	0	Ο Δ	0 ^			0	0 🗆	0	0	Δ Ο Δ	-
34 22 9 B		17 ハジロカイツブリ	冬鳥	0		0		0	0	0	0 4		Δ		0	0	0	0 4			0	0	0	0	0 4				0	0 0		0	Ο Δ	-
ハト目		18 キジバト	留鳥	<u> </u>		Ĭ	1	0	Ŭ	Ŭ	<u> </u>	Ŭ		Ŭ	Ŭ		Ŭ	<u> </u>	Ŭ				Ŭ	0	0	0	Ü		0	0 0		Ŭ	+	+
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	Ο 🗆 Δ		0 🛕	_	0		0	0 🗆	0	0	0	\neg
		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	
1,,,,,,,,		22 ダイサギ	留鳥			0			0	0		0			0	0	0	0	0		0	0	0								Δ			
<u></u>		23 コサギ	留鳥	0		0)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		Δ			0		0	0		0	0	0	0	+	
ツル目		24 オオバン	留鳥	_			-	Δ		1	Δ				Δ	1	0		1		0	0	Δ		0 4	0 4			0	0 🗆	. 0	0	0	
		25 ダイゼン 26 コチドリ	旅·冬 夏鳥				-							-	 	+ - :	-	 	╁	-	+		╂┈╂┈				+					 	+++	
	チドリ科	27 シロチドリ	留鳥	_			+								+	0	0	 			+++	+ +	1	0			0					 	+++	-
		28 メダイチドリ	旅鳥				+									 			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																															
	シエ料	32 イソシギ	留鳥	0				Δ	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0	0	Δ		0	0	0		0	ΟΔ	0	0	0	
		33 キョウジョシギ	旅鳥								ļ					1							<u> </u>										+	
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 4		0	0	0	0	0	0	_	0 🗖			0	Ο Δ		0		0	0	0	0	0	
		37 ユリカモメ	冬鳥	0		- 0	_		0	0	0	0 4		0	0	0	0	0	0		0	0	ΟΔ			0	0		0	0 🗆		0	0	-
		38 ズグロカモメ	冬鳥						-	1					-	-					+ -	+ -		-			+ -		0	0		0	Δ	
		39 ウミネコ	留鳥	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	
	キェッ 科	40 カモメ	冬鳥																															
	カモメ科	41 セグロカモメ	冬鳥			0)	0	0	0	0	0		0	0		0	0			0		0	0	0	0 🛕	0		0	0 🗆	0	0	0	
		42 コアジサシ	夏鳥																															
		43 アジサシ	旅鳥													 							↓										\bot	
-		44 カモメSP	KT C		-						0			0				0											_	0 0		0	+	
タカ目		45 ミサゴ 46 トビ	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	
777 -		47 ハイタカ	留鳥											0				0	-		+	+ -	1 -	-									+++	-
. , _* =		48 チョウゲンボウ	冬鳥		+		1		 																								+++	+
ハヤブサ目		49 ハヤブサ	留鳥																															
	モズ科	₅₀ モズ	留鳥					0	0								0														Δ			
		51 ハシボソガラス	留鳥			0		0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0	0	ΟΔ			0	0		0	ΟΔ		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	ΟΔ			0	0	 	0	ΟΔ		0	0	
		53 シジュウカラ	冬鳥		-	<u> </u>	1	0	1	0	0	0		0	0	+ + -		0	1 -		+ $+$	0	Δ	0	0	0	0	1	0	0 🗆	U	1	0	
		54 ヒバリ 55 ツバメ	留鳥 夏鳥	-	-	 	-		+	1	 	+ + +		 	+ +		 	 	╂	_	+	+	+	+ +	+	\vdash	++-	 		+ + -	 	 	+++	
		56 ヒヨドリ	安 局 留鳥	0	1	0)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+	0	0	ΟΔ	0	0	0	0	++	0	ΟΔ	0		0	-
		57 ウグイス	留鳥			Ĭ		Δ		-				Ŭ									<u> </u>							<u> </u>			+ + +	+
		58 オオムシクイ	留鳥												1 1	1																	 	
スズメ目	メジロ科	59 メジロ	留鳥																						0	0	0		0	0	Δ		0	
\^^^B		60 ムクドリ	留鳥						0		0						0				0		Δ							Δ			$\perp \perp \perp \perp \perp$	
		61 ツグミ	冬鳥		<u> </u>				 		 				 	1	 	 		\bot		0	1				1						+	
		62 ジョウビタキ	冬鳥		-	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0		0	0	Δ		0	Δ		 		Δ		 	+	_
		63 イソヒヨドリ	留鳥		-				+	0	0												Δ			Δ		 	1				+_+	_
		64 スズメ 65 ハクセキレイ	留鳥	U	-	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+	0	0	0		0	0	0	\vdash	0	0		0	0	
		66 タヒバリ	名鳥	_	-		<u> </u>		+ -						-					++							1	 					+	-
		67 <mark>アトリ</mark>	冬鳥		1				 	1	†			 	+		 	 			+	+	+	 				 	1	 	 	 	+ + +	
		68 カワラヒワ	留鳥		1		 																										+++	
		69 イカル	留鳥		L																													
	•	•	•	-	•	-	-	-		•	-		-	-	-		-		-			-	-	-	•	•					-	-		

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字∶来館者情報

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 12月

			火	水	木	金 土	日	月火	水	木	金	±	日	月	火	水木	金	±	日 月	火	水	木	金	土	日	月	火	水木
目	科	種	習性 12/1	12/2		2/4 12/5		12/7 12/8	12/9		12/11	12/12	12/13		12/15								12/25			12/28	12/29	12/30 12/31
		1 オカヨシガモ		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ο Δ ()	ΔΟ	0	0	0	0 🛕		0		0	0			
		2 <mark>ヨシガモ</mark> 3 ヒドリガモ	冬鳥 冬鳥	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🗆 🗘	<u> </u>	Δ O	0	0	0	0 4		0	0	0	0			
		4 マガモ	冬鳥 〇 △	0	0 0		0	0	0	0			0	0 00 0		0 4 0	0	0		0 4		0						
		5 カルガモ	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			
		6 ハシビロガモ		0	0 0		0	0	0		0	0	0	0 🗆		0 4 0	0	0	0	0 4		0	0	0	0			
カモ目	カモ科	7 オナガガモ	冬鳥 〇 🛆	0	0 0		0	0	0		0	0	0)	0 4 0	 	0		0 4		0		0	0			
		8 コガモ 9 ホシハジロ	冬鳥 △ 冬鳥 ○	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0	Δ	<u> </u>	Δ O Ο Δ O	0	0	0	0 <u>A</u>	-	0	0	0	0			
		10 キンクロハジロ	冬鳥 🛕		Ŭ Ŭ		0	Δ	0		0	0	0	Δ		Δ				Δ			0					
		11 スズガモ		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🗆 0	Э	0 4 0	0	0	0	0 🛆	0	0	0	0	0			
		12 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			
		13 ウミアイサ 14 カモSP	冬鳥		0				0	0	0	0	0		_	0	0	0		-	0	0	0	0	0			
		15 カイツブリ	留鳥 ○ □				+ +					Δ			_		+ +	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+ -		+ +	+		+ -		+++
カイツブリ目	カイツブリ科		冬鳥 〇 🏻	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		17 ハジロカイツブリ		0	0 0	0	0	0	0		0	0	0		2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ハト目	ハト科	18 キジバト	留鳥		0											0		0	0									
カツオドリ目	ウ科	19 カワウ		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 04 (O	0 4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		20 ササゴイ 21 アオサギ	夏鳥 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	Δ	<u> </u>	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)			+ - +				J			Δ (_		+	+		Δ			+ +	+	-	1		
	<u>L</u>	23 コサギ		0	0 0		0	0	0	0		0)	0	0	0	0			0						
ツル目	クイナ科	24 オオバン		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ		ΔΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		25 ダイゼン	旅・冬			<u> </u>									-		+	\bot		1	1 1		1	1				
	チドリ科	26 コチドリ 27 シロチドリ	夏鳥 留鳥						0								0	+ +		0	0		0	0	0	1		
		28 メダイチドリ	旅鳥				+ +		0						-		10	+		10	-		0	10	- 0			
		29 チュウシャクシギ	旅鳥														1				+ +							
		30 キアシシギ	旅鳥																									
		31 ソリハシシギ	旅鳥								_						<u> </u>				1							
	シギ科	32 イソシギ 33 キョウジョシギ	留鳥 〇 □		0	0	1			0	0	0	0	Δ	-		0	0	0		0	0	+	0	0			
		34 オバシギ	旅鳥				+ +								-		++	+		+	+			+				
チドリ目		35 トウネン	旅鳥														+											
		36 ハマシギ	旅·冬 O		0		0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0		0				
		37 ユリカモメ		0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0 04 (O	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		38 ズグロカモメ	冬鳥		0 0								0	0 0 4							0	0				1		
		39 ウミネコ 40 カモメ	留鳥 O 冬鳥	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 04 (<u> </u>	Δ 0	0	0	0	0	+ +	- 0	+ +	0	0			+++
	カモメ科	41 セグロカモメ	冬鳥 〇		0 0	0	0	0	0		0	0	0		O	ΔΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		42 コアジサシ	夏鳥																									
		43 アジサシ	旅鳥																									
	~ 11 = 3 II	44 カモメSP	が ウ	_	0 0				0		0																	
タカ目	ミサゴ科	45 ミサゴ 46 トビ	留鳥 ○ □	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	0 4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			+++
7.3.6	タカ科	47 ハイタカ	留鳥																+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +									
キツツキ目	キツツキ科	48 アリスイ	旅·冬																									
ハヤブサ目	ハヤブサ科	49 チョウゲンボウ	冬鳥				\bot	0		\bot \Box							\bot			$\perp \Gamma$	$+ \mathbb{I}$		$\perp \Gamma$	$\perp \Gamma$	\bot	1		
		50 ハヤブサ 51 モズ	留鳥留鳥									0					$+$ \vdash	+ -		+ +	+ +		+	+ +				+++
	モズ科	52 ハシボソガラス		0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0 04 ())	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	カラス科	53 ハシブトガラス		0	0 0		0	0	0		0	0		0 04 0		0	0		0	0	1		0	0	0			
		54 シジュウカラ	冬鳥 〇	0			0					0		Δ		Δ								0	0			
	ヒバリ科	55 ヒバリ	留鳥				\bot														$\perp \perp$							
	ツバメ科 ヒヨドリ科	56 ツバメ 57 ヒヨドリ	夏鳥 〇	0	0 0	0	1	0	0		0	0	0	0 🗆 0	_	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	 	
	ウグイス科	57 ピョトリ 58 ウグイス	留鳥 □	-			0	0	U	0	J	U	J		J	0 0	0	J J		0 0								
	メジロ科	59 メジロ	留鳥		0		0			0	0	0				0		0	0	0 [0	0			
スズメ目		60 ムクドリ	留鳥		0 0									□△		Δ		0 🛘			0	0			0			
		61 シロハラ	冬鳥				1 1			1													ullet			1		
	ヒタキ科	62 ツグミ	冬鳥	0			1		 		_					Δ	+					1	+	+	+			
		63 ジョウビタキ 64 イソヒヨドリ	冬鳥 O 留鳥	0	0 0	0	0	0		0	0	0		Δ	-	Δ	+	0	0 🗖			0	+	+ +	0			+ + + +
	スズメ科	65 スズメ		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🗆 0	O	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	セキレイ科	66 ハクセキレイ	留鳥 〇 △		0 0		0	0 🗖			0	0	0	0 04 0		0 0	0		0	0	0	0	0	0	0			
	ヒコレイ付	67 タヒバリ	冬鳥																									
	アトリ科	68 カワラヒワ	留鳥														+	+ -		+	+		+	+ +				
赤字:甲子園浜		69 イカル	留鳥																									

青字:来館者情報

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】1月

			金	±	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	±	日
目	科	種	習性 1/1	1/2	1/3 1/4		1/6		1/8	1/9	1/10 1/11	1/12	_		1/15		1/17	1/18	1/19	_		1/22			1/25	1/26		1/28	1/29		1/31
	<u>' ''</u>	1 ツクシガモ	冬鳥											0																	
		2 オカヨシガモ	冬鳥	Δ		0 🛕	0	0	0	0	Ο Δ Ο		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0
		3 ヨシガモ	冬鳥			Δ									•											+					
		4 ヒドリガモ 5 マガモ	冬鳥 冬鳥	Ο Δ		Ο Δ Ο Δ			0	0	O Δ O	+ -	0	0	0	0	0	+ +	0	0	Ο Δ	0	0	0	Ο Δ	-	0	0	0		0
		6 カルガモ	留鳥	Δ		Ο Δ			0	0	0 4 0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
		7 ハシビロガモ	冬鳥	Δ		Ο Δ		0	0	0	Ο Δ Ο		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0
カモ目	カモ科	8 オナガガモ	冬鳥	Δ		0 🛆				0	0 4 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0			Δ	+ - : -	0	0			0
		9 コガモ 10 ホシハジロ	冬鳥 冬鳥	Δ		Ο Δ Ο Δ			0	0	Ο Δ ΟΟ Δ Ο		0	0	0 <u>4</u>	0	0		0	0	0	0	0	0	Ο Δ	0 4	0	0	0		0
		11 キンクロハジロ	冬鳥	Δ				1		0	ΔΟ	+ +	+		0	0	0		10	0	0 4	 	0	0	Δ	-	+	0			0
		12 スズガモ	冬鳥	Δ		Ο Δ		0	0	0	ΟΔΟ		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	ΟΔ		0	0	0		0
		13 ホオジロガモ	冬鳥			0 🛕		0		0	0 4 0		0	0	0	0							0	0	Δ	0		0			0
		14 ウミアイサ 15 カモSP	冬鳥			0 4	0	0	0	0	Ο Δ Ο	1	0	0	0	0	0		1	0		0		0	Δ	0 4	. 0	0		0	0
		16 カイツブリ	留鳥	Δ		Δ	+ -					+ -	+			+ -		+ -	1	+			+ +		+ +						-
カイツブリ目	カイツブリ科		冬鳥			0	0		0	0	0 0	1		0	0 🛘	0			0	0	0	0	0 [] 0		0	1	0			0
		18 ハジロカイツブリ	冬鳥			0	0	0	0	0	0 🗆 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ハト目	ハト科	19 キジバト	留鳥	0 🗆		0					0		1		0	0				0	0	0	0	0	0				0		0
カツオドリ目	ウ科	20 カワウ 21 ササゴイ	留鳥 O 夏鳥	ΟΔ		0 4	O	0	0	0	0 04 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 🗆	U U	0	0	0	0	0
	11 45 4.1	22 アオサギ	夏馬 留鳥	Δ		0	0	0	0	0	ΟΔΟ	+ -	0	0	0	0	0	+ +	0	0	0	0	0	0	Δ	0	+ =	1		0	0
ペリカン目	サギ科	23 ダイサギ	留鳥			Δ																									
		24 コサギ	留鳥				0		0					0	0	0			0			0				0					0
ツル目	クイナ科	25 オオバン	留鳥 △	Δ		0	0	0	0	0	Ο Δ Ο		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0 4	0	0	0	0	0
		26 ダイゼン 27 コチドリ	旅·冬 夏鳥																	+ -						+					-
	チドリ科	28 シロチドリ	留鳥				0		0	0	0 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0						0		0	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				1						+						1	1							1				_
		32 ソリハシシギ 33 イソシギ	旅鳥留鳥	Δ		Δ		0	0		ΔΟ	+ +	0	0	0 4	0				0	 	0	0	0		0	+ +	0	0		0
	シギ科	34 キョウジョシギ	旅鳥	 		 			Ŭ			1	+ -		<u> </u>	1				1		Ĭ	<u> </u>		 		1	1			<u> </u>
チドリ目		35 オバシギ	旅鳥																												
		36トウネン	旅鳥									1			_				 								.				
		37 ハマシギ 38 ユリカモメ	旅·冬 冬鳥 O	ΟΔ		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
		39 ウミネコ	容鳥の	0 4		0	0		0	0	0 0 0		- 0		0		0		0			0	0	0	0 0	0		0	U	0	-
		40 カモメ	冬鳥										0	0								0	0	0			1				0
	カモメ科	41 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 2	0	0	0	0	0
		42 コアジサシ	夏鳥										1							1					1 1						
		43 アジサシ 44 カモメSP	旅鳥										+						+ -	+					1 1		+ -				-
	ミサゴ科	45 ミサゴ	留鳥	Δ		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	46 トビ	留鳥							0	0		0		,		0										1				
ハヤブサ目	ハヤブサ科	47 チョウゲンボウ	冬鳥]									0																		
		48 ハヤブサ	留鳥										+ +																		-
	モズ科	49 モズ 50 ハシボソガラス	留鳥留鳥			0	0	0	0	0	ΟΔΟ	+	0	0	0	0	1	+ +	0	+		0	0	0		0 4	0	0	0	0	0
	カラス科	51 ハシブトガラス	留鳥			0	0		0		ΔΟ		+ -			0	0			0	0	0	0	0		0 2	+ -			0	-
		科 52 シジュウカラ	冬鳥	Ο 🗆 Δ		Δ			0		0															0					
	ヒバリ科	53 ヒバリ	留鳥														<u> </u>										_	1]
	ツバメ科 ヒヨドリ科	54 ツバメ 55 ヒヨドリ	夏鳥 留鳥	Ο 🗆 Δ		0	0		0	0	Ο ΔΔ Ο		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		7 0 7		0	0	0	0
	ウグイス科	56 ウグイス	留鳥	О ПД				+ + +	_	0		+ -	1		0						1					, 0	+			+ + +	-
	メジロ科	57 メジロ	留鳥			0	0			0			1		0	0	0			0		0		0 🛘		0	0	0		0	0
	ムクドリ科	58 ムクドリ	留鳥			Δ		0		0				0		0			0			0	0	0		0		0		0	
スズメ目		59 <mark>シロハラ</mark> 60 ツグミ	冬鳥			0						+	+ 1		<u> </u>			 					+			+ +		1			_
	ヒタキ科	60 ツクミ 61 ジョウビタキ	冬鳥 冬鳥			Δ	0				0 [+		0	0		+			0 🗆		0	0	Δ		1	1			-
		62 イソヒヨドリ	留鳥	Δ		Δ							+									-	+								+
	スズメ科	63 スズメ	留鳥 □	Δ Ο □Δ		0	0		0	0	0 00		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 🗆	0 4	0	0	0		0
		64 ハクセキレイ		Δ Ο ΠΔ		0	0	0	0	0	0 04 0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 🗆	0 4	0	0	0	0	0
	セキレイ科	65 セグロセキレイ	留鳥			0	0					+	+ +				1	++			1	+-	+		1 1	+	1	1			
		66 タヒバリ 67 アトリ	冬鳥 冬鳥			+	+ +	+ + +				+ -	+	+ +				+ +		+ -	+ +	+	+ $+$		+ +	+	+ -				-
	アトリ科	68 カワラヒワ	留鳥				+				 		+								+ +		+		1						+
		69 イカル	留鳥																												
																															

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】 2月

											· ' -		, pra	// T.J //	可1月节以	. K / 10 / 1	20.70H		,,											
				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
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	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23 2	/24 2/2	5 2/26	2/27	2/28
		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 🗆	C) 0	0	0	0	0
		2 ヨシガモ	冬鳥		0	Δ																				Δ				
		3 ヒドリガモ	冬鳥		0	0	0	0	0 🗆	-		0 04		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0 0	C			0	0	0
		4 マガモ 5 カルガモ	冬鳥 留鳥		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	+ -	0 4		0	0	0	0 🗆	C			0	0	0
		6 ハシビロガモ	冬鳥		0	0	0	0	0 04			0 04		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0 0				0	0	0
		7 オナガガモ	冬鳥		0	0	0	0	0 04			0 04		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 0	C			0	0	0
カモ目	カモ科	8 コガモ	冬鳥		0	0	0	0	Ο 🗆 Δ			ΟΔ		0	0	0	0		0 4	0	0	0	0	0 🗆	С			0	0	0
		9 ホシハジロ	冬鳥		0	0	0	0	Ο ΠΔ	0		ΟΔ		0	0	0	0		0 4	0	0	0	0	0 🗆	C		0	0	0	0
		10 キンクロハジロ	冬鳥			+	0						0) 🛕				
		11 スズガモ	冬鳥		0	0	0	0	0 🗆			0 4	0	0	0	0	0	1	0 4		0	0	0	0 🗆	C	0		0	0	0
		12 ホオジロガモ 13 ウミアイサ	冬鳥 冬鳥		0	0	0	0	□ Δ			0 0		0	0	0	0	1	0	0 A	0	0	Δ		C	Δ O		0		Δ Ο Δ Δ Ο Δ
		14 カモSP	7 /10				+	- 								+ -	-	1	1		1	+ - +				,			+++	1011
		15 カイツブリ	留鳥											0															++	
カイツブリ目	カイツブリ科	16 カンムリカイツブリ	冬鳥		0	0	0	0	0 🗆	0		0 🗆	0	0	0	0	0		Δ	\	0	0	0		С	0	0		ı	
		17 ハジロカイツブリ	冬鳥		0	0	0	0	0 🗆	0		0 🗆	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 🗆	С	0	0	0	0 [
ハト目	ハト科	18 キジバト	留鳥		0	0 4									0	0				0	0	0	0							0
カツオドリ目	ウ科	19 カワウ	留鳥		0	0	0	0	Ο □Δ	O		0 04	1 O	0	0	0	0	+ +	0	0	0	0	0	0 🗆	С	0	0	0	0	0
		20 ササゴイ 21 アオサギ	夏鳥 留鳥			Δ		0	Ο 🗆 Δ			ΟΔ			0	0	0	+		0		+ -		0					+	0
ペリカン目	サギ科	22 ダイサギ	留鳥					+ + +							+	+ -	-	+ +	1 2	1		+ -		+ - +					++	+ - + -
		23 コサギ	留鳥						0	0							Δ	1			0					ΔΟ	0	0	1	0
ツル目	クイナ科	24 オオバン	留鳥		0	0	0	0	Ο 🗆 Δ	0		0 🗆	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 🗆	C) 0	0	0	0	0
		25 ダイゼン	旅•冬																											
	チドリ科	26 コチドリ	夏鳥																										 	
		27 シロチドリ 28 メダイチドリ	留鳥 旅鳥				0	0		0			0								0	0	0	0	C	0			++	
		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	Δ			Δ			ΟΔ	0	0	0				0		0		0				0		J	0
	7 114	33 キョウジョシギ	旅鳥					1										ļ											4	
チドリ目		34 オバシギ	旅鳥												-			1				1							4	
		35 トウネン 36 ハマシギ	旅鳥 旅·冬			1	0	0	0						1			1		ΟΔ		0	0					0	++	
			冬鳥		0	0			0 🗆	0		ОП	0	0	0	0	0	1 1	0 4	0 4				0 🗆		0	0		0	0
		38 ウミネコ	留鳥						0 🗆			0											0	- -					+ + +	
		39 カモメ	冬鳥				0	0		0			0						Δ									0	0	
	カモメ科	40 セグロカモメ	冬鳥		0	0 4	0	0	Ο ΠΔ	0		0 🗆	0	0	0	0	0		0 4	Ο Δ	0	0	0	0	С	0	0	0	0	0
		41 コアジサシ	夏鳥			 		4							1			1											 	
		42 アジサシ 43 カモメSP	旅鳥			-		-														+ +							++	
	ミサゴ科	44 ミサゴ	留鳥		0	0	0	0	0 0	0		0 🗆	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 🗆	C	0		0	++	0
タカ目	タカ科	45 トビ	留鳥			1	0	1	Δ			<u> </u>		1	+ -	-			0 [1	+ -				Ť		 	++	+
ハヤブサ目	ハヤブサ科	46 チョウゲンボウ	冬鳥																							0				
, , , , , , _,		47 ハヤブサ	留鳥																										$+ \overline{\perp}$	
	モズ科	48 モズ	留鳥				+								+	+	1	 		1		1	1					+	+	1
	カラス科	49 ハシボソガラス 50 ハシブトガラス	留鳥		0	0	0	0	Δ ΟΔ			0 04		0	0	0	0	+ +	0	0	0	0	0	0 🗆	C) 0	0	0	0	0
	シジュウカラ科	50 ハシンドカラス 51 シジュウカラ	冬鳥	\dashv			+ -	+	Δ	-		Δ	+ = = =	0	+ -	+ -	0	+ +					1							+
	ヒバリ科	52 ヒバリ	留鳥				+	+ +										† †											++	+ +
	ツバメ科	53 ツバメ	夏鳥																											
	ヒヨドリ科	54 ヒヨドリ	留鳥		0	0	0	0	Ο ΠΔ	0		0 🗆	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 🗆	С	0	0	0	0	0
	ウグイス科	55 ウグイス	留鳥									<u> </u>				+	1	+	-	1		1	1	10-				1	+	
スズメ目	メジロ科	56 メジロ 57 ムクドリ	留鳥	\dashv	0	0	0	O	0 04	O	 	0 04		0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0 🗆	C		0	0		0
^^^=	ムクドリ科	58シロハラ	省 冬島	+		Δ	+	+				0 0	0	0	0	-	0	+		0		0	0	0 0	- -	, 0	0		0	0
		59 ツグミ	冬鳥				0	+ + 1						0	0	+ +		+ +	0 [0	0	0		C	0	0	0 [1 0	0
	ヒタキ科	60 ジョウビタキ	冬鳥				_								0 4				Ī] 0 🗆					0] 0
		61 イソヒヨドリ	留鳥			Δ							7																	-
	スズメ科	62 スズメ	留鳥		0	0	0	0	Ο ΠΔ			0 04		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 🗆	С			0	0	0
	セキレイ科	63 ハクセキレイ	留鳥	-	0	0	0	0	Ο 🗆 Δ	0		0 04	0	0	0	0	0	+	0 [0	0	0	0 🗆	С	0	0	0	0	0
		64 タヒバリ 65 カワラヒワ	冬鳥 留鳥	-		0	+	+ -				0			0	0	0	+		1 0	0	0		+ + +					+	
	アトリ科	66 イカル	留鳥	+				+										+	+	+		0 [<u> </u>						++	+
赤字:甲子園沒			בייו וידו	1		<u> </u>							<u> </u>	1			1 :	1							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

赤字:甲子園浜ではめずらしい鳥

青字:来館者情報

令和2年度 甲子園浜野鳥情報【飛来数集計】3月

			月	火	水	木	金	土 日	月	火	水木	金	土日	月	火水	木	金土	日	月 ;		木	金土日	月	火水
目	科	種	習性 3/1		3/3		3/5	3/6 3/7	3/8	3/9	3/10 3/11		3/13 3/14	3/15					3/22 3/		3/25	3/26 3/27 3/28	3/29	3/30 3/31
		1 オカヨシガモ	冬鳥	0	0) 	0 0	_	0 🗆 🗅	0 4 0	0	0 0	\bot	0 04 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0 0		
		2 <mark>ヨシガモ</mark> 3 ヒドリガモ	冬鳥 冬鳥	0	0	0 0	O	0 0		Ο ΠΔ	0 4 0	0	0 0	1	O 🗆 O	0	0 0	0	0	0	0	0 0 0	+ -	0 0 0
		4 マガモ	冬鳥		-	Δ		0 0		0 4	0 4 0	0	0 0	+	Δ ,	_					0	0	+ + +	0
		5 カルガモ	留鳥	0	0	0 (0 0		ΟΔ	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	0	0			0 0		ΟΔ	0 🛕 0	0	0 0		0 🗚 0	0	0 0	0	0		0	0 4 0		0
カモ目	カモ科	7 オナガガモ	冬鳥	0	0			0 0		ΟΔ	0 4 0	0	0 0		0 04 0	0	0 0	0	0			0 0 0 0		0 0
		8 コガモ	冬鳥	0	0			0 0		Ο Δ	0 4 0	0	0 0		0 04 0	0	0 0	0	0		0	0 0 4 0	!	0
		9 ホシハジロ 10 キンクロハジロ	冬鳥 冬鳥	0	0	0 (Э	0 0		Ο Δ	ΔΟ	0	0 0	1	O A O A	_	Δ	0	0	0 4	0	O	+ -	0
		11 スズガモ	冬鳥	0	Ο Δ		o	0 0	+	ΟΔ	ΔΟ	0	0 0	+		<u> </u>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0	0	0 4		Δ Δ	+	
		12 ホオジロガモ	冬鳥				5	Δ		0	□ 0	1				0			0				+	
		13 ウミアイサ	冬鳥		Δ	0 (Э	0 4		0	□ 0	0	0 🗆		Δ .	<u> </u>	□ 0	0	0	0	0	ΔΟΟΟ		0 0
		14 カモSP																						
+ (),=1,1,5	+ 400=7015d	15 カイツブリ	留鳥																				!	
カイツブリ目	カイツブリ科	16 カンムリカイツブリ 17 ハジロカイツブリ	冬鳥 冬鳥	0	0))	0 0	+	△ 0 □△	Δ O O O	0	0 0 0	+	Ο Δ	0	0	0	0		0	Δ Δ Ο	+	0 0 🗅
ハト目	ハト科	18 キジバト	留鳥		- 0))				0 0	0	0		0 4			0	0			0	+	0 0
	ウ科	19 カワウ	留鳥	0	0			0 0		Ο 🗆 Δ		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	サギ科	21 アオサギ	留鳥			(Э	0		Δ	0	0	0		Ο Δ Ο	0	0 0	0	0		0	0 0 0		0 0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		22 ダイサギ	留鳥						1			1		\bot		1_		0	0		0	0 4 0		0
W.II 🗆	カノ上刊	23 コサギ 24 オオバン	留鳥	0	0	0 (\leftarrow	0	+	O △		0	0 0	++	Ο Ο Ο Δ Ο	0	0 0	0	0		0	0 <u>A</u> 0 0		0 0
ツル目	クイナ科	25 ダイゼン	旅・冬	0	U	0 (O	0 0		ОШД	0 0	0	0 0		0 4 0	0	0 0	0		0	0	0 0 0	+	0 0
		26 コチドリ	夏鳥																			0	+ + +	0 0
	チドリ科	27 シロチドリ	留鳥		0	0					0 0	0					0 0	0				Δ	- : 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 32 イソシギ	旅鳥留鳥			ΟΔ						1 1	0	1	Ο 🗆 Δ		Δ				0	ΔΟΟ	+ -	0
	シギ科	32 イフシギ 33 キョウジョシギ	旅鳥			0 <u>A</u>						+		+		+					10	<u> </u>	+	
チドリ目		34 オバシギ	旅鳥																				+ + +	
		35 トウネン	旅鳥																					
		36 ハマシギ	旅·冬				Э			0							0 0	0						
		37 ユリカモメ	冬鳥	0	0	0 🛕 (O	0		0			0 0					0						0 0
		38 ウミネコ 39 カモメ	留鳥 冬鳥	0	0	Δ	5	0	+	Δ		+		+	Δ			0			╂	Ο Δ	+	0
	カモメ科	40 セグロカモメ	冬鳥	0	0			0 0	+	ΟΔ	0 0	0	0 0	+	0 🗆 0	0	0 0	0	0	0	0	0 4 0 0	+	0 0 0
		41 コアジサシ	夏鳥		1	<u> </u>						1			10110						1		+ -	0 0 0
		42 アジサシ	旅鳥																					
		43 カモメSP																						
1371 F	ミサゴ科	44 ミサゴ	留鳥	0	0	Δ ())	0 0		0 🛚		0	0 0		0 4 0	0	0 0	0	0		0	0 0 0		0
	タカ科	45 FE	留鳥	0	0	0 4					0 0							0	0			ΔΟ	+	0
ハヤブサ目	ハヤブサ科	46 チョウゲンボウ 47 ハヤブサ	冬鳥 留鳥											+										
サイチョウ目	ヤツガシラ科	48 ヤツガシラ	旅鳥				+																+++	
ブッポウソウ目		49 カワセミ	留鳥																					
	モズ科	50 モズ	留鳥																					
	カラス科	51 ハシボソガラス	留鳥	0	0		-	0 0		0 🗆		0	0 0	4	0 04 0	0	0 0	0	0		0	0 0 0		0 0
		52 ハシブトガラス 53 シジュウカラ	留鳥	0	0	0 (Э	0	+	0 🗆	0 0	0	0	+	□△ O	+	0	0	0		0	0 0 0	+ -	0 0
	ンンュワカフ科 ヒバリ科	54 ヒバリ	冬鳥 留鳥										+										+	
	ツバメ科	55 ツバメ	夏鳥				+		+ =			+		+ †			1					0		
	ヒヨドリ科	56 ヒヨドリ	留鳥	0	0	0 (Э	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								0		0								0	0 0		0 0
	メジロ科	58 メジロ	留鳥	0	0))	0		0 🗆		0	0	-	Δ	0	 	1	0		1		 	
スズメ目	ムクドリ科	59 ムクドリ 60 シロハラ	留鳥 冬鳥	0	0	0 0	Э	0 0	+	0 0	0 0	0	0 0	+ +	0	0	0 0	0	0		0	0 0 0	+ -	0 0 0
		61 ツグミ	冬鳥		0		o	0 0	+			0	0 0	+					0		+	0	+	
	ヒタキ科	62 ジョウビタキ	冬鳥		0			~ ~ -	+ =		0 🗓	0			□△○	++	1 0	+ + +			+ -	 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
		63 イソヒヨドリ	留鳥									0		1	Δ		0							
	スズメ科	64 スズメ	留鳥	0				0 0		Ο 🗆 Δ		0	0 0		0 0 0	0	0 0	0	0		0	0 0 0		0 0 0
	セキレイ科	65 ハクセキレイ	留鳥		0			0 0		0 🗆	0 0	0	0 0		0 04 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0 0		0 0 0
		66 タヒバリ	冬鳥の自			0 🛘 ()		+	+		+ +	 	+		+	0 0	+ + +			+	0	+	0
	アトリ科	67 カワラヒワ 68 イカル	留鳥	+ +			+		+	+		+ +	+ + + +	+		+ +	+ + + +	+ + +			+		+ -	0
赤字 :甲子園浜で	かけんぎこしい		ᄪᄱ		1 :	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>ı İ</u>		<u> </u>	l i	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		

膏字:来館者情報