

2026ガン・カモ・ハクチョウ類一斉調査

記入の注意

色枠にご記入ください。

緑枠は該当する枠に○印を入力。

青枠は調査地でも可。その場合、平均の欄の計算式を一度消去して入力ください。

地区リーダー	種名	和白	奈多	雁ノ巣	合計	備考
氏名	山本廣子	マガン				
電話	092-606-0012	カリガネ				
調査日時	ヒシクイ					
2026年	1月 16日					
	12時 52分	ガン類合計				
	~					
	16時 43分	オオハクチョウ				
		コハクチョウ				
調査地	ハクチョウsp.					
福岡県	福岡 市					
地名	和白海域	ハクチョウ類合計				
天候	晴れ					
環境	アカツクシガモ					
1. 外海	ツクシガモ	216		1	217	
○ 2. 内湾	オシドリ					
3. 河口	マガモ	16	18	54	88	
4. 湖沼・ダム湖	カルガモ	5	25	27	57	
5. 河川	コガモ	5	23	2	30	
○ 6. その他(クリークと畑)	トモエガモ					
	ヨシガモ	8			8	
	オカヨシガモ	8	13		21	
指定	ヒドリガモ	57	5	2	64	
1. 特別保護区	アメリカヒドリ					
○ 2. 保護区	オナガガモ	251	124	37	412	
3. 銃禁地区	ハシビロガモ					
4. 休獵区	ホシハジロ	16	124	15	155	
5. 乱場	メジロガモ					
6. その他()	アカハジロ					
給餌	キンクロハジロ					
1. 有	スズガモ	950	262	463	1675	
○ 2. 無	クロガモ					
3. 不明	シノリガモ					
	ホオジロガモ	34			34	
メモ	ミコアイサ					
中潮 満潮:9:17 干潮:14:13	ウミアイサ	4			4	
昨秋は暖かく、カモの飛来は遅かつた。今冬のツクシガモの飛来も遅く、12月に入り増えてきた。奈多の護岸工事が行われていて、環境に影響していることがある。今回はハマシギやシロチドリなどの小型シギ・チドリ類が300羽くらい来ていたが、調査日にはいなかった。	カワアイサ					
	カモsp.					
	カモ類合計					
種数					12	
個体数					2765	

山本廣子、田辺スミ子、山之内芳晴、今林眞由美、谷口一郎、海野達巳