

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					
調査地			コハクチョウ					
福岡県	福岡	市	ハクチョウsp.					
地名	和白海域		ハクチョウ類合計					
天候	晴れ							
環境			アカツシガモ					
	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					
指定			ヨシガモ	8			8	
	1. 特別保護区		オカヨシガモ	8	13		21	
	○ 2. 保護区		ヒドリガモ	57	5	2	64	
	3. 銃禁地区		アメリカヒドリ					
	4. 休猟区		オナガガモ	251	124	37	412	
	5. 乱場		ハシビロガモ					
	6. その他()		ホシハジロ	16	124	15	155	
給餌			メジロガモ					
	1. 有		アカハジロ					
	○ 2. 無		キンクロハジロ					
	3. 不明		スズガモ	950	262	463	1675	
メモ			クロガモ					
中潮 満潮:9:17 干潮:14:13			シノリガモ					
昨秋は暖かく、カモの飛来は遅かった。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。			ホオジロガモ	34			34	
			ミコアイサ					
			ウミアイサ	4			4	
			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