

鳥衝突件数(平成24年～28年)

空港名	H24	H25	H26	H27	H28	5年間の 合計	年平均	空港名	H24	H25	H26	H27	H28	5年間の 合計	年平均
新千歳 *	53	58	57	63	44	275	55.0	女満別	2	1	7	1	2	13	2.6
稚内	2	1	2	1	1	7	1.4	青森	10	9	12	10	4	45	9.0
函館 *	15	17	11	13	9	65	13.0	花巻	12	3	6	9	10	40	8.0
釧路	7	3	4	7	6	27	5.4	大館能代	3	2	1	2	3	11	2.2
仙台 *	21	30	37	38	40	166	33.2	庄内	10	11	13	11	6	51	10.2
成田国際 *	55	62	48	63	57	285	57.0	福島	4	11	4	10	6	35	7.0
東京国際 *	175	201	195	188	182	941	188.2	大島	0	3	4	1	2	10	2.0
新潟 *	30	43	37	28	34	172	34.4	新島	1	1	0	1	1	4	0.8
中部国際 *	24	32	21	21	18	116	23.2	神津島	0	0	1	0	0	1	0.2
大阪国際 *	48	58	60	55	73	294	58.8	三宅島	0	0	0	0	1	1	0.2
関西国際 *	45	52	72	49	50	268	53.6	八丈島	8	9	14	4	12	47	9.4
広島 *	14	16	10	9	8	57	11.4	佐渡	0	0	0	0	0	0	
高松 *	24	15	20	20	7	86	17.2	静岡	5	10	16	13	15	59	11.8
松山 *	23	24	26	30	19	122	24.4	松本	6	5	3	3	5	22	4.4
高知 *	26	33	36	31	27	153	30.6	富山	32	22	25	27	22	128	25.6
福岡 *	51	73	51	56	38	269	53.8	能登	7	3	2	4	2	18	3.6
北九州 *	36	58	49	37	36	216	43.2	福井	0	0	0	0	0	0	
長崎 *	45	31	27	29	21	153	30.6	神戸	29	24	34	29	26	142	28.4
熊本 *	18	23	23	22	14	100	20.0	南紀白浜	4	3	1	0	2	10	2.0
大分 *	11	12	15	18	16	72	14.4	鳥取	14	8	28	37	18	105	21.0
宮崎 *	33	42	30	27	30	162	32.4	出雲	24	28	22	29	27	130	26.0
鹿児島 *	21	25	32	29	20	127	25.4	石見	3	2	5	4	1	15	3.0
那覇 *	54	56	59	47	46	262	52.4	隠岐	4	3	3	4	3	17	3.4
						0		岡山	35	25	15	27	12	114	22.8
札幌	3	6	3	6	1	19	3.8	佐賀	26	46	35	37	32	176	35.2
三沢	0	0	0	1	1	2	0.4	対馬	7	25	14	7	16	69	13.8
百里	2	3	13	6	5	29	5.8	小値賀	0	0	0	0	0	0	
小松	47	40	40	21	27	175	35.0	福江	4	7	5	3	5	24	4.8
美保	37	27	41	25	23	153	30.6	上五島	0	0	0	0	0	0	
岩国	0	5	11	4	10	30	6.0	壱岐	4	2	2	1	1	10	2.0
徳島	13	22	26	23	17	101	20.2	種子島	2	1	1	2	2	8	1.6
						0		屋久島	2	5	3	4	5	19	3.8
調布	0	0	1	3	0	4	0.8	奄美	12	24	11	14	18	79	15.8
名古屋	14	21	23	14	25	97	19.4	喜界	3	6	7	4	6	26	5.2
但馬	2	0	5	1	3	11	2.2	徳之島	7	4	11	12	8	42	8.4
岡南	0	0	3	0	2	5	1.0	沖永良部	8	4	4	7	3	26	5.2
天草	5	1	1	0	0	7	1.4	与論	5	3	5	1	2	16	3.2
大分県央	0	0	0	0	0	0		粟国	1	1	0	0	0	2	0.4
八尾	2	1	3	0	1	7	1.4	久米島	10	8	12	10	8	48	9.6
						0		慶良間	0	0	0	0	0	0	
旭川	2	3	4	3	3	15	3.0	南大東	1	2	3	0	0	6	1.2
帯広	4	3	1	4	1	13	2.6	北大東	0	0	2	0	0	2	0.4
秋田	10	10	8	14	23	65	13.0	伊江島	0	0	0	0	0	0	
山形	1	2	3	6	3	15	3.0	宮古	37	43	33	19	34	166	33.2
山口宇部	19	14	18	17	12	80	16.0	下地島	8	8	3	1	0	20	4.0
						0		多良間	7	5	4	0	0	16	3.2
利尻	2	1	2	1	1	7	1.4	石垣	38	42	43	26	29	178	35.6
奥尻	1	0	1	4	1	7	1.4	波照間	0	0	0	0	0	0	
中標津	2	1	2	2	2	9	1.8	与那国	14	10	10	1	0	35	7.0
紋別	8	2	1	1	4	16	3.2	エンルート	8	2	2	0	0	12	2.4
						0		(不明)	287	344	408	354	315	1,708	341.6
						0		他(国内)	1	1	1	3	1	7	1.4
*印 バードコントロール方式による有害鳥類防除実施空港 参考(緑色着色)・・・5年間で50件以上発生空港								合計	1,710	1,903	1,967	1,769	1,626	8,975	1795.0

離着陸回数1万回あたりの鳥衝突率(平成24年～28年)

空港名	H24	H25	H26	H27	H28	年 平 均	空港名	H24	H25	H26	H27	H28	年 平 均
新千歳 *	4.29	4.32	4.11	4.48	3.05	4.05	女満別	1.85	1.04	6.94	0.98	2.02	2.57
稚内	7.04	3.92	7.54	3.65	3.47	5.12	青森	8.08	7.36	8.41	6.12	2.44	6.48
函館 *	8.75	10.15	6.49	7.22	4.94	7.51	花巻	11.80	2.57	5.10	7.94	8.40	7.16
釧路	8.11	2.94	3.96	7.02	5.82	5.57	大館能代	18.52	12.87	6.12	12.77	18.32	13.72
仙台 *	4.61	5.50	6.57	7.38	8.04	6.42	庄内	25.11	28.63	31.86	26.10	13.74	25.09
成田国際 *	2.61	2.78	2.08	2.70	2.82	2.60	福島	4.76	12.38	4.86	13.02	8.00	8.60
東京国際 *	4.47	4.98	4.58	4.29	4.06	4.48	大島	0.00	3.73	6.02	1.66	3.90	3.06
新潟 *	10.64	15.00	13.02	10.60	12.69	12.39	新島	3.31	3.11	0.00	3.26	3.31	2.60
中部国際 *	2.86	3.61	2.29	2.20	1.77	2.55	神津島	0.00	0.00	4.69	0.00	0.00	0.94
大阪国際 *	3.76	4.26	4.31	3.94	5.24	4.30	三宅島	0.00	0.00	0.00	0.00	4.33	0.87
関西国際 *	3.63	3.93	5.09	3.00	2.82	3.69	八丈島	20.55	21.63	32.94	10.33	30.20	23.13
広島 *	6.17	7.24	4.36	3.88	3.33	5.00	佐渡	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
高松 *	15.33	9.60	10.74	11.11	3.93	10.14	静岡	7.17	13.47	21.87	13.69	15.92	14.42
松山 *	8.05	7.76	8.14	9.67	6.36	8.00	松本	8.43	6.85	4.37	4.25	6.85	6.15
高知 *	13.50	18.43	19.82	16.98	15.10	16.77	富山	34.87	25.58	27.98	28.99	27.11	28.91
福岡 *	3.27	4.28	2.97	3.24	2.16	3.18	能登	20.17	9.76	5.98	12.00	6.42	10.87
北九州 *	19.89	31.74	27.89	21.13	20.84	24.30	福井	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
長崎 *	14.32	9.91	8.52	9.09	6.96	9.76	神戸	10.88	8.88	12.05	10.54	10.44	10.56
熊本 *	4.67	5.86	5.79	5.26	3.36	4.99	南紀白浜	7.86	5.57	2.19	0.00	4.89	4.10
大分 *	6.46	5.97	6.86	8.31	7.16	6.95	鳥取	31.03	17.15	52.93	69.47	35.74	41.26
宮崎 *	8.46	9.71	7.23	6.46	7.07	7.79	出雲	19.67	22.69	18.03	24.34	21.67	21.28
鹿児島 *	3.39	3.80	4.87	4.35	3.03	3.89	石見	24.88	16.00	30.12	21.83	4.65	19.50
那覇 *	3.69	3.80	3.83	3.03	2.77	3.42	隠岐	23.50	17.77	17.61	24.30	18.16	20.27
							岡山	31.85	22.58	13.86	23.45	10.56	20.46
札幌	2.08	4.41	1.87	3.88	0.65	2.58	佐賀	31.27	55.97	38.51	36.79	31.53	38.81
三沢	0.00	0.00	0.00	2.73	2.94	1.13	対馬	10.94	39.53	23.23	11.52	26.65	22.37
百里	4.75	7.14	22.84	11.99	10.02	11.35	小値賀	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小松	29.96	22.50	22.43	11.78	16.19	20.57	福江	7.50	13.63	9.55	5.77	9.77	9.24
美保	60.58	43.79	39.87	35.87	35.99	43.22	上五島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
岩国	0.00	17.14	37.93	13.67	25.60	18.87	壱岐	22.83	12.02	12.17	6.19	6.47	11.94
徳島	13.42	22.27	23.73	21.09	17.47	19.60	種子島	5.75	2.95	2.74	5.81	6.20	4.69
							屋久島	4.05	9.25	5.58	8.11	12.09	7.82
調布	0.00	0.00	0.62	1.94	0.00	0.51	奄美	8.36	16.89	7.34	9.19	12.06	10.77
名古屋	3.57	5.29	5.55	3.31	5.70	4.68	喜界	7.94	15.56	18.07	9.95	15.56	13.42
但馬	5.87	0.00	11.95	2.30	7.33	5.49	徳之島	13.28	7.77	22.13	23.72	16.30	16.64
岡南	0.00	0.00	4.19	0.00	2.83	1.40	沖永良部	18.96	9.46	10.15	18.68	8.24	13.10
天草	16.20	3.36	3.27	0.00	0.00	4.57	与論	17.19	10.54	17.72	3.44	6.82	11.14
大分県央	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	粟国	5.71	5.50	0.00	0.00	0.00	2.24
八尾	0.78	0.37	1.09	0.00	0.37	0.52	久米島	19.22	15.79	22.31	18.54	13.91	17.95
							慶良間	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
旭川	2.10	3.56	5.11	3.76	3.80	3.67	南大東	6.43	12.47	19.08	0.00	0.00	7.60
帯広	3.27	2.18	0.84	3.09	0.77	2.03	北大東	0.00	0.00	25.38	0.00	0.00	5.08
秋田	5.33	5.33	4.13	7.36	12.49	6.93	伊江島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
山形	2.10	4.07	5.09	8.81	4.20	4.85	宮古	20.13	27.07	20.45	12.29	18.99	19.79
山口宇部	24.17	17.78	22.73	19.76	13.95	19.68	下地島	23.84	24.59	33.86	25.64	0.00	21.59
							多良間	48.14	34.01	27.55	0.00	0.00	21.94
利尻	18.87	9.69	19.57	9.73	9.60	13.49	石垣	17.18	16.00	15.64	10.49	11.45	14.15
奥尻	12.95	0.00	12.63	50.76	13.05	17.88	波照間	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中標津	5.70	3.21	6.44	6.48	6.32	5.63	与那国	79.19	34.60	32.36	3.21	0.00	29.87
紋別	98.77	24.63	12.72	12.76	51.68	40.11							

*印 バードバトロール方式による有害鳥類防除実施空港
 参考(緑色着色)・・・年平均で5件以上
 注:離着陸1万回あたりの鳥衝突率=鳥衝突件数×10,000÷離着陸回数