

平成30年度 夏季利用状況調査について

○琵琶湖におけるプレジャーボート(水上オートバイ、バスボート、ウェイクボードおよびその他プレジャーボート)の利用について実態を把握し、今後の施策や対策に反映させることを目的として夏季利用状況調査を実施している。

下記表は、騒音の要因となることが多い水上オートバイの利用隻数を示している。

○平成20年度以降は毎年1回実施しており、平成30年度は8月5日(日)に湖上および陸上から調査した。

○平成30年度の水上オートバイの利用隻数は、全体的に前年度と比較して増加傾向であった。

これまで利用が盛んであった彦根市彦根港エリアでは、矢倉川河口部スロープ付近一帯の利用制限を実施したところ、利用隻数が大幅に減少した。

○プレジャーボートの航行規制水域や従来型2サイクルエンジンの使用禁止、適合証の表示義務などの琵琶湖ルールは概ね定着しているものの、一部の水域では、悪質なプレジャーボートの航行が発生している。

○近年、利用者の最も多いエリアは大津市北小松から近江舞子となっている。

エリア	市	年 度																
		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
柳が崎	大津市	317	155	70	80	68	90	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
雄琴	大津市	23	2	4	6	10	8	-	-	1	6	2	2	2	2	2	1	4
堅田	大津市	31	9	13	8	6	20	-	-	9	1	2	1	1	6	2	2	3
真野	大津市	50	14	12	20	10	5	1	0	9	8	2	2	4	5	1	2	1
和邇	大津市	35	13	16	14	17	37	8	7	5	14	4	11	2	18	11	11	18
松の浦	大津市	68	44	35	35	28	67	5	6	18	21	11	25	3	8	8	7	15
近江舞子	大津市	342	119	86	121	115	107	74	68	91	102	84	50	92	181	160	144	214
北小松	大津市	68	18	15	29	40	58	23	27	48	56	81	68	45	43	82	59	68
鵜川	高島市	12	14	17	27	7	6	-	-	7	0	2	27	20	3	8	18	11
萩の浜	高島市	12	12	6	0	14	8	-	-	5	8	2	0	0	0	-	0	19
横江浜	高島市	62	6	38	28	2	10	6	6	15	3	3	9	4	28	10	20	10
北船木	高島市	28	3	0	5	7	14	-	-	4	11	2	5	0	0	0	1	0
中庄	高島市	25	46	12	27	26	23	1	8	21	27	16	14	23	26	0	31	37
二本松	長浜市	54	17	27	26	13	32	2	7	7	12	11	18	27	14	24	28	47
南浜	長浜市	9	0	6	15	18	18	-	-	8	20	5	0	2	0	2	2	0
長浜港	長浜市	10	8	15	17	23	0	1	0	3	0	7	0	0	2	0	3	0
長沢 (神明キャンプ場)	米原市	94	35	45	41	23	25	-	-	11	22	16	41	14	14	8	14	25
磯	米原市	6	3	1	22	4	2	-	-	1	0	5	0	2	0	0	4	0
彦根港	彦根市	108	65	37	49	36	30	30	34	30	42	28	45	47	26	49	45	6
須越	彦根市	21	6	16	0	12	5	-	-	0	1	0	0	1	1	0	3	0
薩摩	彦根市	30	16	35	2	13	15	0	10	16	8	26	23	8	8	3	5	8
新海浜	彦根市	82	49	57	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
栗見新田	東近江市	116	60	17	44	31	14	17	20	14	13	7	0	3	11	0	3	5
長命寺	近江八幡	9	4	4	25	8	7	-	-	0	3	1	3	4	5	11	3	21
牧	近江八幡	18	13	15	37	10	44	-	-	21	21	18	23	15	32	26	43	37
菖蒲	野洲市	71	53	38	43	38	11	0	12	0	4	9	2	0	1	10	11	8
吉川	野洲市					0	29	34	22	22	20	9	8	1	15	31	28	20
今浜	守山市	35	18	4	6	0	8	-	-	0	3	4	1	0	3	0	10	9
赤野井	守山市	21	12	2	0	0	2	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
志那	草津市	8	8	3	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	3	1	0	0
合 計		1,765	822	646	738	590	695	208	228	366	426	357	378	320	456	449	499	586

* 数字は、7月下旬から8月中旬までの日曜日一日の利用隻数。

* 平成19年度までは、1日または2日間で集中的に調査を実施したが、平成20年度以降については職員による指導監視実施時にあわせて利用隻数をカウントしたものである。