

屯田ハム打撃成績一覧

2013/9/8

平成25年度トンハム打撃成績

氏名	番号	出塁率	打率	長打率	OPS	TA	RC21	得点圏打率	打席	出塁	打数	得点	安打	打点	犠打	四球	盗塁	三振	盗・併殺	二打	三打	本打	塁打数	得点圏打数	得点圏安打	選球眼
トウラ 豊浦	2	1.000	1.000	2.000	3.000	#DIV/0!	5.35		4	4	1	0	1	0	0	3	2	0	0	1	0	0	2	0	0	#DIV/0!
イチカワ 市川		1.000	1.000	2.000	3.000	#DIV/0!	#DIV/0!		3	3	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	#DIV/0!
ヒラツカ 平塚	16	0.714	0.667	0.667	1.381	2.50	25.63		7	5	6	2	4	5	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	#DIV/0!
コマイ 駒井	21	0.515	0.467	0.667	1.182	2.13	14.90	1.000	33	17	30	7	14	5	0	3	11	3	0	2	2	0	20	1	1	1.00
ニンガキ 西垣	30	0.462	0.364	0.545	1.007	1.57	10.09	0.667	13	6	11	3	4	3	0	2	3	2	0	2	0	0	6	3	2	1.00
ジョウケン 上林	11	0.500	0.500	0.500	1.000	1.00	9.57		2	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	#DIV/0!
キムラ 木村	18	0.419	0.414	0.517	0.937	0.94	7.14	0.200	31	13	29	2	12	12	1	1	0	6	0	1	1	0	15	5	1	0.17
ナラ 奈良	10	0.438	0.357	0.429	0.866	1.06	7.19	0.500	32	14	28	7	10	4	0	4	3	2	0	2	0	0	12	4	2	2.00
スガワラ 菅原	9	0.357	0.308	0.462	0.819	0.78	5.03	0.000	14	5	13	0	4	2	0	1	0	3	0	2	0	0	6	2	0	0.33
シュウトウ 周東	6	0.407	0.333	0.375	0.782	0.88	5.74	0.500	27	11	24	2	8	0	0	3	2	5	0	1	0	0	9	4	2	0.60
ツノダ 角田		0.364	0.300	0.400	0.764	0.71	4.62		11	4	10	0	3	3	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	#DIV/0!
イトウ 伊藤	25	0.379	0.280	0.360	0.739	0.83	4.90	0.000	29	11	25	1	7	3	0	4	2	7	0	2	0	0	9	1	0	0.57
イザワ 飯澤	3	0.276	0.192	0.385	0.660	0.71	3.28	0.400	29	8	26	1	5	3	0	3	2	8	0	2	0	1	10	5	2	0.38
ハマヤ 浜谷		0.091	0.000	0.000	0.091	0.10	(1.49)	0.000	11	1	10	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0.50
オザキ 尾崎	13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	(2.10)		8	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!

(用語説明)

OPS(On-base plus slugging)は、出塁率と長打率を足し合わせた値で、選手と得点との相関関係を表す。

TA(Total Average)とは、打者がOutを1つとられるまで、塁をいくつ稼げるかという指標。TA=(塁打+四球+死球+盗塁-盗塁死+併殺打)÷(打数-安打+盗塁死+併殺打)

RC21(Runs Created per 21 outs)とは、特定の選手1人で構成された打線で行った場合、21アウト(7イニング×3アウト=1試合)で平均何点とれるかを算出した指標。

$$RC = \left(\frac{(A+2.4C)(B+3C)}{9C} \right) - 0.9C$$

$$RC21 = \frac{27RC}{TO}$$

A(出塁能力) = 安打 + 四球 + 死球 - 盗塁死 - 併殺打

B(進塁能力) = 塁打 + 0.26 × (四球 + 死球) + 0.53 × (犠飛 + 犠打) + 0.64 × 盗塁 - 0.03 × 三振

C(出塁機会) = 打数 + 四球 + 死球 + 犠飛 + 犠打

TO = 打数 - 安打 + 犠打 + 犠飛 + 盗塁死 + 併殺打