

表-6.12.1.2(23) 建設機械稼働時及び非稼働時における各行動レベルの平均個体数及び検定結果（大型ブレーカ作業時）

行動レベル	平均個体数/5分間		有意差の有無	U _{CAL}
	騒音・振動発生時	なし		
グルーミング	3.3	6.9	—	42
羽ばたき	0	1.0	—	48
飛翔	0.7	1.3	—	62
通過	3.1	3.8	—	70
飛来	0.5	1.3	—	48

(Mann-WhitneyのU検定、n=12, U_{CAL} > 37、両側検定、p < 0.05)

表-6.12.1.2(24) 建設機械稼働時及び非稼働時における各行動レベルの平均個体数及び検定結果（振動ローラ作業時）

行動レベル	平均個体数/5分間		有意差の有無	U _{CAL}
	振動発生時	なし		
グルーミング	3.3	7.6	—	54
羽ばたき	0	1.3	○	36
飛翔	0.4	1.5	—	38
通過	1.3	3.1	○	22
飛来	0.5	0.8	—	53

(Mann-WhitneyのU検定、n=12, U_{CAL} > 37、両側検定、p < 0.05)