

平成30年度 個体数調整シミュレーション

【パラメータ・その他】

出産率:各地域個体群の平均値を使用

死亡率:仮想個体群の性年齢割合維持の場合で設定

各群れとも目標個体数になった後は、維持と仮定

H群	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	6	6	3	6	2	6	2	5
J♀	6	6	2	4	1	4	1	4
J♂	5	5	2	4	2	3	2	3
YA♀	1	1	0	2	0	3	0	3
YA♂	1	1	0	2	0	2	0	2
A♀	14	14	0	13	0	12	0	10
A♂	1	1	0	1	0	1	0	1
A♂を除く	33	33	7	30	29	29	5	28
総計	34	34	7	31	5	30	5	29
不明	1							

平成30年度末で30頭

T1群	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	8	8	0	6	0	6	0	6
J♀	3	3	1	4	1	5	1	6
J♂	2	2	1	3	1	4	1	6
YA♀	2	2	0	2	0	2	0	1
YA♂	1	1	0	1	0	1	0	1
A♀	10	10	0	9	0	9	0	8
A♂	2	2	0	2	0	2	0	2
A♂を除く	26	26	2	27	0	27	0	27
総計	28	28	2	28	2	29	2	29

平成29年度末で30頭

丹沢湖群	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	5	5	1	6	1	6	0	7
J♀	6	6	2	4	2	3	1	3

J♂	5	5	2	3	2	3	1	3
YA♀	2	2	0	3	0	3	0	3
YA♂	1	1	0	2	0	2	0	2
A♀	11	11	0	10	0	10	0	9
A♂	2	2	0	2	0	2	0	2
A♂を除く	30	30	5	28	0	26	2	27
総計	32	32	5	30	5	28	2	29
不明	1							

平成30年度末で30頭

平成30年度個体数調整シミュレーション 速報 ゼロ補正無し

日向	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初
B	11	11	6	6	0	9
J♀	0	0	1	3	0	6
J♂	0	0	1	3	0	6
YA♀	1	1	0	1	0	▲ 0
YA♂	0	0	0	0	0	▲ 0
A♀	20	20	3	14	0	13
A♂	2	2	0	1	0	1
A♂を除く	34	32	11	28	0	33
総計	34	34	11	30	0	35

川弟	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	15	15	4	9	4	7	4	7
J♀	12	12	4	10	4	6	3	4
J♂	11	11	4	9	4	6	3	4
YA♀	1	1	0	4	0	5	0	5
YA♂	0	0	0	3	0	4	0	5
A♀	21	21	1	18	0	16	0	14
A♂	1	1	0	1	0	1	0	0
A♂を除く	60	60	9	52	8	45	10	40
総計	61	61	13	53	12	45	10	40

33年度で40頭

川弟分裂	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	5	5	3	9	3	8	3	7
J♀	9	9	3	5	3	3	1	4
J♂	8	8	3	4	3	3	1	4
YA♀	5	5	0	6	1	4	1	2
YA♂	4	4	2	3	2	1	0	2
A♀	17	17	1	15	1	14	1	12
A♂	5	5	2	2	0	2	0	2
A♂を除く	54	48	10	41	10	33	7	31
総計	60	53	14	43	13	35	7	33

不明

6

33年度で30頭

半原	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	7	7	3	7	3	6	3	6
J♀	7	7	2	5	2	4	2	4
J♂	6	6	2	5	2	4	2	4
YA♀	3	3	0	4	0	4	0	3
YA♂	1	1	1	1	1	1	1	1
A♀	15	15	0	14	0	13	0	13
A♂	6	6	2	2	0	2	0	1
A♂を除く	39	39	8	36	8	33	8	30
総計	45	45	10	38	8	35	8	31

33年度に30頭

鐘ヶ嶽	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	5	5	1	4	1	3	1	3
J♀	4	4	1	4	1	3	1	2
J♂	4	4	1	4	1	3	1	2
YA♀	0	0	0	1	0	2	0	2
YA♂	1	1	0	2	0	2	0	2
A♀	8	8	0	7	0	6	0	6
A♂	2	2	0	2	0	2	0	2
A♂を除く	22	22	3	21	3	19	3	18
総計	24	24	3	22	3	21	3	19

K1	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	14	14	2	16	2	13	2	12
J♀	18	18	2	15	2	14	2	12
J♂	18	18	2	15	2	14	2	12
YA♀	3	3	0	7	0	9	0	11
YA♂	4	4	1	6	1	8	1	10
A♀	28	28	2	23	2	19	2	15
A♂	4	4	1	3	1	2	1	1
A♂を除く	85	85	9	82	9	77	9	72
総計	89	89	10	85	10	79	10	72

33年度に70頭

k2	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	4	4	6	8	0	8	0	8
J♀	7	7	3	3	0	5	0	7
J♂	6	6	3	2	0	5	0	7
YA♀	0	0	1	1	0	2	0	3
YA♂	2	2	2	1	0	2	0	2
A♀	24	24	6	14	0	12	0	11
A♂	2	2	1	1	0	1	0	0
A♂を除く	43	43	19	30	0	34	0	37
総計	45	45	22	30	0	35	0	38
不明								

K3	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	10	10	2	15	2	12	2	9
J♀	10	10	4	6	4	6	2	8
J♂	14	14	4	9	4	7	2	8
YA♀	3	3	0	5	0	5	0	4
YA♂	4	4	2	4	2	4	2	3
A♀	27	27	3	21	3	16	2	13
A♂	2	2	0	3	0	3	0	2
A♂を除く	68	68	15	60	15	50	12	45
総計	70	70	15	63	15	53	10	47

K4	観察値	H30当初	H30捕獲数	H31当初	H31捕獲数	H32当初	H32捕獲数	H33当初
B	13	13	2	7	2	5	2	5
J♀	13	13	3	10	3	7	2	4
J♂	8	8	3	7	3	5	2	4
YA♀	1	1	1	3	1	4	1	5
YA♂	1	1	1	2	1	2	1	1
A♀	15	15	1	12	1	10	1	7
A♂	6	6	0	5	0	4	0	3
A♂を除く	51	51	10	42	10	33	8	27
総計	57	57	11	47	11	37	9	30

33年度に30頭