

# H18.7.7時点(噴射マップ) 初期値との比較

回転数

400rpm 800rpm 1200rpm 1600rpm 2000rpm 2400rpm 2800rpm 3200rpm 3600rpm 4000rpm 4400rpm 4800rpm 5200rpm 5600rpm 6000rpm 6400rpm 6800rpm 7200rpm 7600rpm 8000rpm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

負荷軸

1	1.000 14.57	1.046 13.93	1.078 13.52	1.078 13.52	1.078 13.52	1.046 13.93	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.007 14.47	1.019 14.30	1.027 14.19	1.156 12.60	1.199 12.15	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66
2	1.000 14.57	1.046 13.93	1.078 13.52	1.078 13.52	1.078 13.52	1.046 13.93	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.007 14.47	1.019 14.30	1.027 14.19	1.156 12.60	1.199 12.15	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66
3	1.039 14.02	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.007 14.47	1.019 14.30	1.027 14.19	1.156 12.60	1.199 12.15	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66	1.250 11.66
4	1.066 13.67	1.019 14.30	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.007 14.47	1.019 14.30	1.027 14.19	1.156 12.60	1.199 12.15	1.277 11.41	1.296 11.24	1.296 11.24	1.296 11.24	1.296 11.24
5	1.136 12.83	1.066 13.67	1.019 14.30	1.000 14.57	1.000 14.57	1.000 14.57	1.003 14.53	1.003 14.53	1.003 14.53	1.003 14.53	1.007 14.47	1.019 14.30	1.039 14.02	1.156 12.60	1.199 12.15	1.277 11.41	1.328 10.97	1.320 11.04	1.320 11.04	1.320 11.04
6	1.156 12.60	1.066 13.67	1.019 14.30	1.039 14.02	1.000 14.57	1.000 14.57	1.011 14.41	1.011 14.41	1.011 14.41	1.011 14.41	1.046 13.93	1.066 13.67	1.089 13.38	1.156 12.60	1.207 12.07	1.289 11.30	1.359 10.72	1.359 10.72	1.359 10.72	1.359 10.72
7	1.199 12.15	1.058 13.77	1.019 14.30	1.039 14.02	1.039 14.02	1.066 13.67	1.070 13.62	1.062 13.72	1.066 13.67	1.070 13.62	1.109 13.14	1.117 13.04	1.128 12.92	1.167 12.49	1.207 12.07	1.296 11.24	1.359 10.72	1.359 10.72	1.363 10.69	1.363 10.69
8	1.328 10.97	1.058 13.77	1.066 13.67	1.058 13.77	1.062 13.72	1.093 13.33	1.093 13.33	1.085 13.43	1.093 13.33	1.109 13.14	1.136 12.83	1.179 12.36	1.199 12.15	1.257 11.59	1.269 11.48	1.328 10.97	1.359 10.72	1.363 10.69	1.363 10.69	1.363 10.69
9	1.328 10.97	1.187 12.27	1.097 13.28	1.097 13.28	1.097 13.28	1.117 13.04	1.121 13.00	1.109 13.14	1.117 13.04	1.140 12.78	1.179 12.36	1.218 11.96	1.250 11.66	1.277 11.41	1.324 11.00	1.332 10.94	1.363 10.69	1.363 10.69	1.363 10.69	1.363 10.69
10	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.109 13.14	1.109 13.14	1.125 12.95	1.144 12.74	1.125 12.95	1.140 12.78	1.175 12.40	1.191 12.23	1.226 11.88	1.277 11.41	1.324 11.00	1.347 10.82	1.332 10.94	1.363 10.69	1.363 10.69	1.363 10.69	1.363 10.69
11	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.109 13.14	1.136 12.83	1.163 12.53	1.152 12.65	1.156 12.60	1.179 12.36	1.191 12.23	1.238 11.77	1.269 11.48	1.316 11.07	1.320 11.04	1.324 11.00	1.343 10.85	1.382 10.54	1.398 10.42	1.398 10.42	1.398 10.42
12	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.132 12.87	1.152 12.65	1.187 12.27	1.171 12.44	1.183 12.32	1.195 12.19	1.207 12.07	1.250 11.66	1.292 11.28	1.339 10.88	1.339 10.88	1.335 10.91	1.351 10.78	1.398 10.42	1.410 10.33	1.410 10.33	1.410 10.33
13	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.136 12.83	1.159 12.57	1.191 12.23	1.191 12.23	1.203 12.11	1.226 11.88	1.222 11.92	1.292 11.28	1.332 10.94	1.378 10.57	1.347 10.82	1.347 10.82	1.382 10.54	1.406 10.36	1.429 10.20	1.441 10.11	1.441 10.11
14	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.136 12.83	1.167 12.49	1.203 12.11	1.207 12.07	1.226 11.88	1.269 11.48	1.277 11.41	1.332 10.94	1.355 10.75	1.394 10.45	1.355 10.75	1.375 10.60	1.410 10.33	1.437 10.14	1.437 10.14	1.449 10.06	1.449 10.06
15	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.136 12.83	1.171 12.44	1.214 12.00	1.226 11.88	1.238 11.77	1.277 11.41	1.292 11.28	1.347 10.82	1.367 10.66	1.394 10.45	1.378 10.57	1.429 10.20	1.429 10.20	1.449 10.06	1.449 10.06	1.449 10.06	1.449 10.06
16	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.136 12.83	1.171 12.44	1.214 12.00	1.238 11.77	1.265 11.52	1.285 11.34	1.332 10.94	1.378 10.57	1.394 10.45	1.410 10.33	1.429 10.20	1.449 10.06	1.460 9.98	1.460 9.98	1.460 9.98	1.460 9.98	1.460 9.98
17	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.136 12.83	1.171 12.44	1.214 12.00	1.265 11.52	1.285 11.34	1.355 10.75	1.406 10.36	1.449 10.06	1.437 10.14	1.457 10.00	1.464 9.95	1.464 9.95	1.464 9.95	1.464 9.95	1.464 9.95	1.464 9.95	1.468 9.93
18	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.136 12.83	1.171 12.44	1.226 11.88	1.324 11.00	1.335 10.91	1.375 10.60	1.406 10.36	1.468 9.93	1.457 10.00	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93
19	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.136 12.83	1.171 12.44	1.238 11.77	1.347 10.82	1.363 10.69	1.382 10.54	1.406 10.36	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93
20	1.328 10.97	1.187 12.27	1.136 12.83	1.136 12.83	1.171 12.44	1.269 11.48	1.347 10.82	1.378 10.57	1.382 10.54	1.406 10.36	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93	1.468 9.93

初期値よりも燃料を絞っている部分

初期値よりも燃料を増やしている部分

初期値と同じ燃料の部分

加速増量

H18/7/5に確認

5000rpm : 3.9 4.3

4000rpm : 4.1 4.4

3000rpm : 4.3 4.4

2000rpm : 4.4 4.6

1000rpm : 4.1 4.1