

# H18.10.7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	1.046	1.078	1.078	1.078	1.046	1.000	1.000	1.000	1.000	1.007	1.019	1.027	1.156	1.199	1.250	1.250	1.250	1.250
	14.57	13.93	13.52	13.52	13.52	13.93	14.57	14.57	14.57	14.57	14.47	14.30	14.19	12.60	12.15	11.66	11.66	11.66	11.66
2	1.000	1.046	1.078	1.078	1.078	1.046	1.000	1.000	1.000	1.000	1.007	1.019	1.027	1.156	1.199	1.250	1.250	1.250	1.250
	14.57	13.93	13.52	13.52	13.52	13.93	14.57	14.57	14.57	14.57	14.47	14.30	14.19	12.60	12.15	11.66	11.66	11.66	11.66
3	1.039	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.007	1.019	1.027	1.156	1.199	1.250	1.250	1.250	1.250
	14.02	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.47	14.30	14.19	12.60	12.15	11.66	11.66	11.66	11.66
4	1.066	1.019	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.007	1.019	1.027	1.156	1.199	1.277	1.296	1.296	1.296
	13.67	14.30	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.57	14.47	14.30	14.19	12.60	12.15	11.41	11.24	11.24	11.24
5	1.136	1.066	1.019	1.000	1.011	1.011	1.003	1.003	1.003	1.003	1.007	1.019	1.039	1.156	1.199	1.277	1.328	1.320	1.320
	12.83	13.67	14.30	14.57	14.41	14.41	14.53	14.53	14.53	14.53	14.47	14.30	14.02	12.60	12.15	11.41	10.97	11.04	11.04
6	1.156	1.066	1.019	1.031	1.023	1.015	1.011	1.011	1.011	1.011	1.046	1.066	1.089	1.156	1.207	1.289	1.359	1.359	1.359
	12.60	13.67	14.30	14.13	14.24	14.35	14.41	14.41	14.41	14.41	13.93	13.67	13.38	12.60	12.07	11.30	10.72	10.72	10.72
7	1.199	1.058	1.019	1.042	1.046	1.066	1.066	1.062	1.066	1.070	1.117	1.125	1.136	1.179	1.222	1.296	1.359	1.359	1.363
	12.15	13.77	14.30	13.98	13.93	13.67	13.67	13.72	13.67	13.62	13.04	12.95	12.83	12.36	11.92	11.24	10.72	10.72	10.69
8	1.328	1.058	1.070	1.085	1.097	1.089	1.093	1.085	1.097	1.117	1.136	1.179	1.199	1.257	1.269	1.328	1.359	1.363	1.363
	10.97	13.77	13.62	13.43	13.28	13.38	13.33	13.43	13.28	13.04	12.83	12.36	12.15	11.59	11.48	10.97	10.72	10.69	10.69
9	1.328	1.187	1.097	1.097	1.109	1.128	1.132	1.128	1.128	1.140	1.179	1.218	1.250	1.277	1.324	1.332	1.363	1.363	1.363
	10.97	12.27	13.28	13.28	13.14	12.92	12.87	12.92	12.92	12.78	12.36	11.96	11.66	11.41	11.00	10.94	10.69	10.69	10.69
10	1.328	1.187	1.136	1.109	1.128	1.152	1.156	1.160	1.164	1.179	1.191	1.226	1.277	1.324	1.347	1.332	1.363	1.363	1.363
	10.97	12.27	12.83	13.14	12.92	12.65	12.60	12.56	12.52	12.36	12.23	11.88	11.41	11.00	10.82	10.94	10.69	10.69	10.69
11	1.328	1.187	1.136	1.109	1.144	1.187	1.191	1.199	1.199	1.199	1.230	1.269	1.296	1.320	1.324	1.343	1.382	1.398	1.398
	10.97	12.27	12.83	13.14	12.74	12.27	12.23	12.15	12.15	12.15	11.85	11.48	11.24	11.04	11.00	10.85	10.54	10.42	10.42
12	1.328	1.187	1.136	1.132	1.152	1.203	1.210	1.210	1.214	1.222	1.238	1.285	1.324	1.339	1.339	1.351	1.398	1.410	1.410
	10.97	12.27	12.83	12.87	12.65	12.11	12.04	12.04	12.00	11.92	11.77	11.34	11.00	10.88	10.88	10.78	10.42	10.33	10.33
13	1.328	1.187	1.136	1.136	1.160	1.210	1.214	1.222	1.218	1.261	1.281	1.324	1.347	1.359	1.367	1.382	1.406	1.429	1.441
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.56	12.04	12.00	11.92	11.96	11.55	11.37	11.00	10.82	10.72	10.66	10.54	10.36	10.20	10.11
14	1.328	1.187	1.136	1.136	1.167	1.222	1.226	1.234	1.257	1.304	1.312	1.347	1.359	1.367	1.386	1.410	1.437	1.437	1.449
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.49	11.92	11.88	11.81	11.59	11.17	11.11	10.82	10.72	10.66	10.51	10.33	10.14	10.14	10.06
15	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.234	1.230	1.242	1.277	1.320	1.347	1.378	1.386	1.394	1.417	1.429	1.449	1.449	1.449
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.81	11.85	11.73	11.41	11.04	10.82	10.57	10.51	10.45	10.28	10.20	10.06	10.06	10.06
16	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.234	1.230	1.257	1.292	1.347	1.378	1.398	1.410	1.429	1.441	1.460	1.460	1.460	1.460
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.81	11.85	11.59	11.28	10.82	10.57	10.42	10.33	10.20	10.11	9.98	9.98	9.98	9.98
17	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.234	1.257	1.277	1.343	1.394	1.425	1.437	1.449	1.464	1.464	1.464	1.464	1.464	1.468
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.81	11.59	11.41	10.85	10.45	10.22	10.14	10.06	9.95	9.95	9.95	9.95	9.95	9.93
18	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.246	1.324	1.335	1.375	1.406	1.468	1.457	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.69	11.00	10.91	10.60	10.36	9.93	10.00	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
19	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.250	1.347	1.363	1.382	1.406	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.66	10.82	10.69	10.54	10.36	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
20	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.269	1.347	1.378	1.382	1.406	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468	1.468
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.48	10.82	10.57	10.54	10.36	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	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

インジェクタ-無効噴射時間

全シリンダーで0.34ms 68.5%

コメント

低速域のギアの繋がりが改善、トルク感向上の為、横軸4~5、縦軸6~7の領域で燃料を若干増量。