

H18.7.13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
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	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	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	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	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	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	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	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	11.24
5	1.136	1.066	1.019	1.000	1.000	1.000	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	1.320
	12.83	13.67	14.30	14.57	14.57	14.57	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	11.04
6	1.156	1.066	1.019	1.039	1.000	1.000	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	1.359
	12.60	13.67	14.30	14.02	14.57	14.57	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	10.72
7	1.199	1.058	1.019	1.039	1.039	1.066	1.070	1.062	1.066	1.070	1.109	1.117	1.128	1.167	1.207	1.296	1.359	1.359	1.363	1.363
	12.15	13.77	14.30	14.02	14.02	13.67	13.62	13.72	13.67	13.62	13.14	13.04	12.92	12.49	12.07	11.24	10.72	10.72	10.69	10.69
8	1.328	1.058	1.070	1.085	1.097	1.093	1.093	1.085	1.093	1.109	1.136	1.179	1.199	1.257	1.269	1.328	1.359	1.363	1.363	1.363
	10.97	13.77	13.62	13.43	13.28	13.33	13.33	13.43	13.33	13.14	12.83	12.36	12.15	11.59	11.48	10.97	10.72	10.69	10.69	10.69
9	1.328	1.187	1.097	1.097	1.097	1.117	1.121	1.109	1.117	1.140	1.179	1.218	1.250	1.277	1.324	1.332	1.363	1.363	1.363	1.363
	10.97	12.27	13.28	13.28	13.28	13.04	13.00	13.14	13.04	12.78	12.36	11.96	11.66	11.41	11.00	10.94	10.69	10.69	10.69	10.69
10	1.328	1.187	1.136	1.109	1.109	1.125	1.140	1.140	1.140	1.175	1.191	1.226	1.277	1.324	1.347	1.332	1.363	1.363	1.363	1.363
	10.97	12.27	12.83	13.14	13.14	12.95	12.78	12.78	12.78	12.40	12.23	11.88	11.41	11.00	10.82	10.94	10.69	10.69	10.69	10.69
11	1.328	1.187	1.136	1.109	1.136	1.164	1.164	1.160	1.179	1.191	1.238	1.269	1.316	1.320	1.324	1.343	1.382	1.398	1.398	1.398
	10.97	12.27	12.83	13.14	12.83	12.52	12.52	12.56	12.36	12.23	11.77	11.48	11.07	11.04	11.00	10.85	10.54	10.42	10.42	10.42
12	1.328	1.187	1.136	1.132	1.152	1.195	1.195	1.195	1.195	1.207	1.250	1.292	1.339	1.339	1.339	1.351	1.398	1.410	1.410	1.410
	10.97	12.27	12.83	12.87	12.65	12.19	12.19	12.19	12.19	12.07	11.66	11.28	10.88	10.88	10.88	10.78	10.42	10.33	10.33	10.33
13	1.328	1.187	1.136	1.136	1.160	1.207	1.210	1.210	1.226	1.222	1.292	1.332	1.359	1.359	1.367	1.382	1.406	1.429	1.441	1.441
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.56	12.07	12.04	12.04	11.88	11.92	11.28	10.94	10.72	10.72	10.66	10.54	10.36	10.20	10.11	10.11
14	1.328	1.187	1.136	1.136	1.167	1.222	1.226	1.246	1.269	1.277	1.332	1.355	1.367	1.367	1.386	1.410	1.437	1.437	1.449	1.449
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.49	11.92	11.88	11.69	11.48	11.41	10.94	10.75	10.66	10.66	10.51	10.33	10.14	10.14	10.06	10.06
15	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.234	1.234	1.250	1.277	1.292	1.347	1.367	1.394	1.394	1.429	1.429	1.449	1.449	1.449	1.449
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.81	11.81	11.66	11.41	11.28	10.82	10.66	10.45	10.45	10.20	10.20	10.06	10.06	10.06	10.06
16	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.234	1.238	1.265	1.304	1.359	1.398	1.406	1.410	1.429	1.449	1.460	1.460	1.460	1.460	1.460
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.81	11.77	11.52	11.17	10.72	10.42	10.36	10.33	10.20	10.06	9.98	9.98	9.98	9.98	9.98
17	1.328	1.187	1.136	1.136	1.171	1.234	1.265	1.285	1.355	1.406	1.449	1.437	1.457	1.464	1.464	1.464	1.464	1.464	1.464	1.468
	10.97	12.27	12.83	12.83	12.44	11.81	11.52	11.34	10.75	10.36	10.06	10.14	10.00	9.95	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	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	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	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	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	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	9.93

負荷軸

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

コメント: 加速増量を3000rpm以上で0.2s加算すると濃すぎる。0.1sでも微妙に濃いので右記データが上記燃料マップには最善。
 燃料を周囲のデータと比べ落ち込みが少ない様に若干修正した。

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

H18/7/5に確認