

維持管理状況(測定)

2020年 5月 1日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	953	165	4	971	165	9	
02	953	165	4	969	165	9	
03	951	165	4	972	165	3	
04	953	165	5	977	165	5	
05	952	165	5	979	165	8	
06	955	165	3	976	165	5	
07	954	165	5	972	165	9	
08	957	165	4	990	165	10	
09	966	165	4	987	165	4	
10	956	165	3	979	165	11	
11	952	165	4	992	165	9	
12	959	165	4	978	165	6	
13	975	165	6	981	165	3	
14	963	165	4	985	165	5	
15	951	165	4	977	165	10	
16	959	165	4	976	165	5	
17	966	165	4	974	165	4	
18	964	165	5	973	165	11	
19	960	165	6	975	165	11	
20	951	165	5	967	165	3	
21	956	165	6	960	165	3	
22	960	165	9	972	165	5	
23	957	165	5	972	165	3	
24	960	165	6	967	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	975	165	9	992	165	11	
最小	951	165	3	960	165	3	
平均	958	165	5	976	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 2日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	965	165	4	970	165	7	
02	971	165	6	964	165	4	
03	960	165	4	973	165	5	
04	959	165	4	972	165	10	
05	959	165	3	969	165	6	
06	958	165	5	983	165	6	
07	955	165	4	987	165	4	
08	954	165	5	968	165	6	
09	958	165	7	977	165	5	
10	965	165	6	990	165	2	
11	964	165	10	970	166	9	
12	967	165	10	965	165	10	
13	963	165	4	963	165	4	
14	965	165	8	954	165	4	
15	962	165	7	967	164	5	
16	960	165	6	972	165	8	
17	955	165	6	967	165	6	
18	958	165	6	972	165	5	
19	950	165	5	966	165	3	
20	946	165	*****	965	165	*****	
21	947	165	*****	960	165	*****	
22	951	165	6	967	165	3	
23	949	165	4	970	165	5	
24	953	165	5	955	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	971	165	10	990	166	10	
最小	946	165	3	954	164	2	
平均	958	165	6	969	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 3日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	942	165	4	930	165	3	
02	938	165	4	929	165	4	
03	936	165	3	941	165	3	
04	933	165	4	933	165	3	
05	940	165	4	947	165	5	
06	944	165	4	957	165	6	
07	950	165	4	956	165	2	
08	943	165	3	966	165	2	
09	936	165	3	951	165	7	
10	942	165	3	949	165	2	
11	939	165	3	939	165	3	
12	936	165	3	938	165	2	
13	933	166	3	920	165	4	
14	946	165	4	930	165	6	
15	936	165	4	933	165	5	
16	940	165	3	930	165	1	
17	938	165	3	922	165	4	
18	936	165	3	928	165	4	
19	937	165	3	918	165	5	
20	946	165	3	960	165	7	
21	968	165	4	983	165	9	
22	977	165	6	956	165	14	
23	970	164	5	951	165	4	
24	971	163	3	973	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	977	166	6	983	165	14	
最小	933	163	3	918	165	1	
平均	945	165	4	943	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 4日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	974	165	6	968	165	10	
02	990	165	7	968	165	16	
03	972	165	2	968	165	9	
04	972	165	2	964	165	7	
05	967	165	5	954	165	7	
06	973	165	3	964	165	4	
07	971	165	3	962	165	7	
08	973	165	3	966	165	2	
09	974	165	3	972	165	4	
10	985	165	3	963	165	8	
11	969	165	2	965	165	7	
12	969	165	3	961	165	3	
13	969	164	3	959	165	7	
14	965	165	3	958	165	9	
15	950	165	4	956	165	5	
16	962	165	3	948	165	8	
17	969	165	4	959	165	13	
18	975	165	6	967	165	16	
19	981	165	7	962	165	17	
20	972	165	4	967	165	17	
21	946	165	4	950	165	6	
22	953	165	4	955	165	8	
23	949	165	4	967	165	11	
24	944	165	4	957	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	990	165	7	972	165	17	
最小	944	164	2	948	165	2	
平均	968	165	4	962	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 5日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	939	165	3	964	165	4	
02	938	165	4	957	165	5	
03	941	165	3	947	165	6	
04	947	165	3	961	165	9	
05	939	165	3	954	165	5	
06	934	165	3	952	165	4	
07	940	165	3	927	165	5	
08	937	165	3	939	165	12	
09	936	165	3	954	165	7	
10	938	165	3	946	165	6	
11	941	165	4	945	165	14	
12	937	165	4	961	165	11	
13	943	165	4	952	165	5	
14	934	165	3	950	165	7	
15	946	165	4	953	165	3	
16	944	165	3	946	165	7	
17	936	165	3	951	165	16	
18	953	165	5	952	165	13	
19	964	165	4	961	165	13	
20	959	160	3	952	165	12	
21	958	165	5	966	165	7	
22	964	165	7	962	165	7	
23	968	165	4	968	165	9	
24	963	164	4	969	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	968	165	7	969	165	16	
最小	934	160	3	927	165	3	
平均	946	165	4	954	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 6日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	959	165	5	973	160	4	
02	962	165	5	1032	160	6	
03	960	165	4	1043	160	6	
04	959	165	3	1052	164	7	
05	950	165	2	1035	165	6	
06	946	165	2	1036	165	7	
07	947	165	3	1042	165	7	
08	945	165	2	1057	165	4	
09	950	165	3	1065	165	5	
10	954	165	3	1076	165	9	
11	945	165	3	1041	165	5	
12	944	165	5	1018	165	5	
13	948	165	3	1021	165	4	
14	947	165	3	1020	165	2	
15	947	165	3	1033	165	5	
16	956	165	4	1040	165	4	
17	954	164	3	1041	165	5	
18	962	160	4	1047	163	10	
19	956	160	3	1031	161	11	
20	981	160	3	1044	165	9	
21	968	160	4	1031	165	9	
22	974	160	8	1033	164	7	
23	973	159	7	1029	165	11	
24	972	160	5	1043	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	981	165	8	1076	165	11	
最小	944	159	2	973	160	2	
平均	957	163	4	1037	164	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 7日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	982	160	4	1033	165	8	
02	986	160	4	1043	165	8	
03	982	160	2	1050	165	16	
04	978	160	3	1047	165	13	
05	988	160	2	1041	165	11	
06	984	160	2	1034	165	11	
07	996	160	2	1044	165	9	
08	1005	160	4	1039	161	14	
09	964	158	2	1035	160	6	
10	1000	157	6	1023	160	7	
11	1001	159	9	1030	162	8	
12	980	158	17	1017	165	8	
13	994	160	4	1018	165	6	
14	990	160	4	1012	165	6	
15	985	163	8	1027	165	12	
16	994	165	5	1021	165	9	
17	992	165	5	1015	165	9	
18	986	165	7	1005	165	7	
19	1011	165	6	1010	165	5	
20	995	165	4	1021	165	6	
21	992	166	7	1026	163	9	
22	996	165	8	1021	160	12	
23	1001	165	2	1033	160	21	
24	991	165	5	1063	161	17	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	166	17	1063	165	21	
最小	964	157	2	1005	160	5	
平均	991	162	5	1030	164	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 8日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	990	165	6	1073	165	5	
02	978	165	6	1080	165	9	
03	988	165	5	1110	165	13	
04	981	165	2	1105	165	5	
05	978	165	4	1094	165	7	
06	991	165	2	1087	165	5	
07	1005	165	3	1106	165	12	
08	995	165	4	1106	165	9	
09	998	165	3	1109	165	11	
10	986	165	3	1142	165	14	
11	989	165	3	1161	165	10	
12	994	165	3	1135	165	9	
13	986	165	4	1143	165	13	
14	987	165	3	1136	165	9	
15	992	165	3	1151	165	11	
16	1000	165	3	1132	165	12	
17	992	165	5	1147	165	13	
18	1000	165	4	1171	165	17	
19	1004	165	6	1170	165	14	
20	997	165	7	1142	165	15	
21	983	165	4	1153	165	12	
22	983	165	4	1151	165	12	
23	976	165	4	1139	165	6	
24	980	165	3	1149	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	165	7	1171	165	17	
最小	976	165	2	1073	165	5	
平均	990	165	4	1129	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2020年 5月 9日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	989	165	3	1147	165	11	
02	967	165	3	1127	165	9	
03	968	165	3	1142	165	8	
04	970	165	3	1160	165	9	
05	962	165	5	1155	165	5	
06	980	165	3	1150	165	10	
07	1002	165	6	1148	165	13	
08	1001	165	6	1143	165	9	
09	994	165	6	1168	165	8	
10	975	165	3	1130	165	8	
11	974	165	3	1114	165	7	
12	969	165	3	1126	165	10	
13	962	165	5	1105	165	7	
14	973	165	5	1124	165	4	
15	980	165	4	1129	165	3	
16	988	165	5	1136	165	8	
17	979	165	5	1134	165	12	
18	989	165	7	1123	165	13	
19	984	165	6	1120	165	16	
20	978	165	*****	1124	165	*****	
21	997	165	*****	1144	165	*****	
22	998	165	7	1144	165	13	
23	990	165	3	1124	165	12	
24	978	165	4	1108	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	7	1168	165	16	
最小	962	165	3	1105	165	3	
平均	981	165	4	1134	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 10日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	976	165	4	1109	165	8	
02	969	165	3	1120	165	13	
03	981	165	7	1099	165	12	
04	988	165	8	1121	165	10	
05	971	165	4	1134	165	16	
06	982	165	6	1148	165	15	
07	977	165	6	1164	165	6	
08	975	165	4	1159	165	7	
09	979	165	3	1138	165	14	
10	994	165	4	1143	165	10	
11	993	165	3	1128	165	8	
12	997	165	3	1136	165	11	
13	999	165	3	1124	165	7	
14	1009	164	5	1124	165	7	
15	1001	165	5	1149	165	10	
16	983	165	8	1161	165	7	
17	1007	165	6	1174	165	18	
18	983	164	3	1178	165	14	
19	993	165	4	1174	165	7	
20	989	165	6	1174	165	4	
21	982	165	6	1129	165	5	
22	972	165	7	1117	165	5	
23	970	165	5	1133	165	3	
24	969	165	3	1136	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	8	1178	165	18	
最小	969	164	3	1099	165	3	
平均	985	165	5	1141	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 11日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	965	165	7	1156	165	16	
02	963	165	5	1153	165	12	
03	958	165	6	1160	165	15	
04	973	165	7	1169	165	18	
05	968	165	7	1171	165	15	
06	960	165	6	1168	165	5	
07	974	165	7	1178	165	4	
08	966	165	3	1144	165	6	
09	965	165	6	1155	165	9	
10	962	165	5	1142	165	8	
11	960	166	5	1140	165	7	
12	963	165	5	1129	165	7	
13	955	165	10	1144	165	8	
14	954	165	7	1123	165	13	
15	953	165	6	1133	165	11	
16	959	165	6	1151	165	12	
17	956	165	5	1138	165	14	
18	954	165	6	1122	165	14	
19	947	165	9	1107	165	14	
20	947	165	6	1119	165	23	
21	944	165	7	1121	165	7	
22	948	165	6	1105	165	4	
23	955	165	4	1115	165	4	
24	942	165	7	1132	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	974	166	10	1178	165	23	
最小	942	165	3	1105	165	4	
平均	958	165	6	1141	165	11	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 12日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	958	165	6	1150	165	9	
02	951	165	5	1132	165	8	
03	957	165	5	1134	165	8	
04	943	165	4	1125	165	6	
05	947	165	4	1121	165	6	
06	942	165	4	1123	165	10	
07	940	165	3	1136	165	10	
08	944	165	4	1151	165	9	
09	955	165	6	1137	165	5	
10	945	165	7	1100	165	6	
11	950	165	8	1134	165	10	
12	948	165	4	1138	165	13	
13	938	165	5	1114	165	9	
14	937	165	5	1132	165	10	
15	935	165	7	1124	165	6	
16	933	165	5	1136	165	7	
17	920	165	4	1136	165	10	
18	933	165	5	1142	165	12	
19	941	165	6	1146	165	13	
20	932	165	5	1126	165	2	
21	939	165	4	1101	165	8	
22	938	165	3	1086	165	6	
23	935	165	4	1079	165	6	
24	933	165	3	1067	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	958	165	8	1151	165	13	
最小	920	165	3	1067	165	2	
平均	941	165	5	1124	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 13日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	938	165	3	1073	165	5	
02	934	165	3	1093	165	3	
03	931	165	3	1077	165	3	
04	933	165	4	1079	165	4	
05	933	165	4	1082	165	5	
06	926	165	3	1089	165	5	
07	940	165	4	1093	165	4	
08	935	165	4	1105	165	6	
09	929	165	3	1111	165	7	
10	938	165	4	1115	165	12	
11	936	165	4	1120	165	9	
12	922	165	4	1099	165	9	
13	927	165	5	1091	165	4	
14	929	165	6	1081	165	4	
15	927	165	8	1088	165	5	
16	926	165	7	1084	165	10	
17	919	165	3	1085	165	7	
18	921	165	5	1091	165	6	
19	918	165	6	1090	165	5	
20	921	165	3	1112	165	7	
21	939	165	4	1132	165	4	
22	950	165	7	1178	165	11	
23	938	165	5	1169	165	19	
24	948	165	4	1149	165	15	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	950	165	8	1178	165	19	
最小	918	165	3	1073	165	3	
平均	932	165	4	1104	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 14日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	964	165	4	1157	165	13	
02	981	165	4	1142	165	9	
03	962	165	6	1163	165	11	
04	963	166	11	1161	165	15	
05	951	165	7	1163	165	11	
06	965	165	5	1163	165	11	
07	948	165	5	1173	165	6	
08	944	166	4	1150	165	8	
09	945	165	5	1182	165	9	
10	948	165	6	1159	165	8	
11	943	165	6	1164	165	9	
12	935	165	4	1144	165	10	
13	941	165	5	1143	165	18	
14	933	165	3	1136	165	14	
15	932	165	4	1117	165	5	
16	937	165	5	1108	165	5	
17	934	165	5	1126	165	6	
18	929	165	5	1125	165	8	
19	928	165	4	1150	165	14	
20	931	165	3	1132	165	13	
21	921	165	3	1127	165	8	
22	921	165	3	1142	165	9	
23	914	165	3	1128	165	8	
24	919	165	5	1112	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	981	166	11	1182	165	18	
最小	914	165	3	1108	165	5	
平均	941	165	5	1144	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 15日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	915	165	3	1135	165	15	
02	914	165	3	1132	165	14	
03	913	165	3	1127	165	7	
04	909	165	3	1124	165	5	
05	921	165	3	1131	165	8	
06	920	165	2	1144	165	7	
07	918	165	2	1135	165	4	
08	923	165	3	1117	165	5	
09	920	165	2	1102	165	6	
10	921	165	3	1099	165	4	
11	921	165	3	1085	165	5	
12	915	165	3	1101	165	3	
13	916	165	3	1106	165	4	
14	912	165	3	1095	165	4	
15	909	165	6	1085	165	6	
16	915	165	5	1070	165	5	
17	906	165	5	1077	165	3	
18	913	165	3	1096	165	7	
19	916	165	3	1113	165	4	
20	912	165	3	1119	165	8	
21	909	164	3	1112	165	6	
22	909	165	4	1087	165	7	
23	910	165	3	1102	165	8	
24	914	165	3	1133	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	923	165	6	1144	165	15	
最小	906	164	2	1070	165	3	
平均	915	165	3	1109	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 16日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	916	165	3	1126	165	10	
02	917	165	3	1130	165	13	
03	929	165	3	1138	165	5	
04	922	165	3	1141	165	5	
05	932	165	5	1134	165	8	
06	922	165	4	1155	165	4	
07	922	165	3	1144	165	4	
08	923	165	3	1133	165	7	
09	920	166	3	1141	165	7	
10	920	165	3	1112	165	3	
11	921	165	3	1100	165	4	
12	921	165	3	1097	166	4	
13	939	165	5	1092	165	3	
14	939	165	5	1111	165	4	
15	944	165	4	1102	165	4	
16	944	165	2	1098	165	5	
17	939	165	4	1110	165	5	
18	933	165	3	1091	165	4	
19	937	165	3	1088	165	3	
20	940	165	*****	1094	165	*****	
21	939	165	*****	1099	165	*****	
22	930	165	3	1105	165	5	
23	930	165	3	1147	165	5	
24	938	165	4	1139	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	944	166	5	1155	166	13	
最小	916	165	2	1088	165	3	
平均	930	165	3	1118	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2020年 5月 17日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	956	165	8	1146	165	16	
02	961	165	10	1153	165	16	
03	965	165	10	1164	165	8	
04	965	165	6	1145	165	3	
05	955	165	7	1123	165	7	
06	962	165	6	1130	165	10	
07	950	165	6	1150	165	12	
08	945	166	4	1131	165	10	
09	945	164	2	1117	165	2	
10	946	165	2	1114	165	4	
11	946	165	4	1113	165	6	
12	938	165	4	1119	165	8	
13	944	165	5	1137	165	6	
14	948	165	6	1125	165	3	
15	947	165	5	1162	165	4	
16	940	165	3	1156	165	5	
17	942	165	3	1137	166	14	
18	941	165	3	1137	164	12	
19	941	165	4	1125	165	7	
20	944	165	5	1143	165	3	
21	957	165	12	1126	165	6	
22	958	165	12	1128	165	7	
23	954	164	8	1141	165	8	
24	957	165	6	1166	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	965	166	12	1166	166	16	
最小	938	164	2	1113	164	2	
平均	950	165	6	1137	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 18日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	940	165	8	1175	165	4	
02	960	165	8	1140	165	7	
03	947	165	7	1143	165	6	
04	958	165	6	1157	165	7	
05	985	165	10	1143	165	6	
06	986	165	5	1148	165	3	
07	1016	166	6	1141	165	3	
08	1009	165	4	1131	165	4	
09	1001	165	8	1130	165	5	
10	1013	165	10	1152	165	6	
11	1002	165	10	1150	165	5	
12	1004	165	10	1145	165	6	
13	999	165	5	1126	165	4	
14	991	165	4	1122	165	4	
15	992	165	3	1094	165	3	
16	996	165	4	1082	165	3	
17	997	165	4	1074	165	5	
18	990	165	7	1096	165	5	
19	989	165	4	1106	165	4	
20	989	165	11	1153	165	13	
21	977	165	7	1127	165	9	
22	973	165	4	1083	165	5	
23	968	165	3	1092	165	11	
24	961	165	4	1100	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	11	1175	165	13	
最小	940	165	3	1074	165	3	
平均	985	165	6	1125	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 19日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	967	165	5	1085	165	3	
02	958	165	4	1076	165	8	
03	967	165	6	1053	165	4	
04	963	165	6	1030	165	4	
05	969	165	6	1038	165	4	
06	961	165	5	1053	165	5	
07	968	165	7	1041	165	4	
08	951	165	6	1020	165	8	
09	946	165	4	1017	165	6	
10	947	165	4	1022	165	4	
11	957	165	4	1019	165	5	
12	957	165	6	1036	165	5	
13	949	165	6	1042	165	6	
14	951	165	4	1030	165	6	
15	954	165	4	1028	165	5	
16	957	165	4	1031	165	6	
17	966	165	5	1048	165	5	
18	958	165	7	1047	165	6	
19	963	165	5	1046	165	5	
20	964	165	3	1076	165	9	
21	941	165	4	1031	165	8	
22	942	165	3	1008	165	5	
23	944	165	4	1017	165	7	
24	942	165	3	1029	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	969	165	7	1085	165	9	
最小	941	165	3	1008	165	3	
平均	956	165	5	1038	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 20日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	946	165	3	1012	165	5	
02	946	165	3	1019	165	5	
03	948	165	4	1027	165	7	
04	963	165	2	1024	165	7	
05	970	165	5	1034	165	4	
06	969	165	4	1057	165	6	
07	966	165	3	1047	165	8	
08	964	165	2	1058	165	11	
09	967	165	3	1076	165	8	
10	961	165	3	1089	165	9	
11	954	165	2	1075	165	15	
12	950	165	3	1084	165	15	
13	948	165	3	1087	165	16	
14	950	165	3	1104	165	10	
15	955	165	3	1097	165	11	
16	956	165	2	1108	165	14	
17	959	166	3	1114	165	14	
18	956	164	3	1124	165	9	
19	956	165	3	1108	165	6	
20	958	165	6	1101	165	7	
21	963	165	4	1077	165	9	
22	973	165	7	1085	165	9	
23	977	165	7	1109	165	16	
24	973	165	3	1090	165	16	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	977	166	7	1124	165	16	
最小	946	164	2	1012	165	4	
平均	960	165	4	1075	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 21日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	970	165	2	1102	165	14	
02	981	165	5	1095	165	7	
03	982	165	3	1099	165	4	
04	973	165	3	1126	165	10	
05	972	165	3	1151	165	6	
06	984	165	5	1103	165	3	
07	970	165	3	1111	165	3	
08	956	165	3	1091	165	3	
09	961	164	2	1095	165	7	
10	965	166	3	1084	165	13	
11	972	165	2	1056	165	8	
12	972	165	2	1094	165	11	
13	969	165	3	1141	165	8	
14	972	165	6	1100	165	7	
15	972	165	4	1106	165	12	
16	972	165	5	1104	165	7	
17	968	165	4	1120	165	10	
18	967	165	3	1087	165	12	
19	960	165	3	1083	165	10	
20	959	165	3	1059	165	11	
21	958	164	3	1066	165	8	
22	962	166	4	1075	165	8	
23	964	164	5	1065	165	10	
24	956	165	4	1069	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	984	166	6	1151	165	14	
最小	956	164	2	1056	165	3	
平均	968	165	3	1095	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 22日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	956	165	3	1094	165	16	
02	955	165	3	1082	165	15	
03	952	165	3	1073	165	6	
04	946	165	3	1057	165	12	
05	950	165	3	1046	165	10	
06	948	165	4	1052	165	6	
07	944	165	3	1040	165	7	
08	936	165	3	1033	165	11	
09	939	165	3	1044	165	13	
10	933	165	3	1042	165	16	
11	936	165	3	1041	165	3	
12	935	165	4	1037	165	5	
13	936	165	3	1036	165	6	
14	939	166	4	1048	165	9	
15	935	165	3	1044	165	10	
16	934	165	4	1036	165	6	
17	940	165	3	1035	165	8	
18	939	165	6	1076	165	8	
19	938	165	5	1039	165	7	
20	936	165	4	1045	165	7	
21	938	165	3	1041	165	5	
22	931	165	3	1050	165	7	
23	925	164	3	1054	165	10	
24	927	165	4	1042	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	956	166	6	1094	165	16	
最小	925	164	3	1033	165	3	
平均	940	165	3	1049	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 23日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	929	165	3	1062	165	11	
02	929	165	3	1047	165	8	
03	925	165	3	1031	165	7	
04	937	165	2	1073	165	8	
05	941	165	3	1069	165	7	
06	948	165	3	1051	165	13	
07	943	165	3	1079	165	11	
08	953	165	3	1090	165	9	
09	959	165	3	1064	165	9	
10	961	165	2	1052	165	9	
11	943	165	3	1065	165	5	
12	959	165	4	1067	165	5	
13	941	166	3	1035	165	4	
14	933	165	3	1051	165	6	
15	951	165	3	1078	165	6	
16	945	165	3	1059	165	2	
17	937	165	3	1051	165	6	
18	933	165	3	1045	165	9	
19	937	165	2	1046	165	5	
20	935	166	*****	1038	165	*****	
21	935	165	*****	1036	165	*****	
22	932	165	3	1041	165	5	
23	928	164	3	1060	165	10	
24	928	165	2	1051	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	961	166	4	1090	165	13	
最小	925	164	2	1031	165	2	
平均	940	165	3	1056	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 24日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	929	165	2	1055	165	5	
02	929	165	2	1065	165	9	
03	920	165	2	1068	165	11	
04	918	165	2	1038	165	12	
05	924	165	2	1049	165	8	
06	918	165	2	1049	165	6	
07	922	165	2	1069	165	7	
08	923	165	2	1068	165	15	
09	928	165	2	1061	165	12	
10	922	165	3	1056	165	4	
11	933	165	3	1052	165	10	
12	943	165	3	1074	165	16	
13	954	165	4	1074	165	11	
14	943	165	2	1070	165	9	
15	948	165	3	1080	165	6	
16	941	165	3	1079	165	7	
17	935	165	3	1085	165	10	
18	930	165	2	1064	165	10	
19	935	165	3	1054	165	5	
20	940	165	3	1072	165	9	
21	941	165	3	1067	165	10	
22	936	165	4	1075	165	12	
23	958	165	3	1086	165	16	
24	968	165	2	1086	165	16	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	968	165	4	1086	165	16	
最小	918	165	2	1038	165	4	
平均	935	165	3	1067	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2020年 5月 25日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	982	165	3	1075	165	13	
02	965	165	3	1068	165	7	
03	961	165	3	1078	165	11	
04	959	165	4	1064	165	7	
05	957	165	3	1072	165	9	
06	955	165	3	1092	165	18	
07	945	165	3	1072	165	8	
08	940	165	3	1051	165	8	
09	943	165	4	1051	165	10	
10	934	165	2	1034	165	9	
11	926	166	2	1054	165	7	
12	923	165	4	1056	165	5	
13	912	165	2	1055	165	3	
14	907	165	2	1043	165	5	
15	922	165	2	1059	165	6	
16	927	165	5	1043	165	5	
17	927	165	3	1033	165	4	
18	932	165	3	1054	165	4	
19	942	165	2	1059	161	9	
20	939	165	2	1039	160	4	
21	933	165	2	1023	165	5	
22	934	165	3	1030	165	9	
23	928	165	3	1038	165	7	
24	939	165	2	1031	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	982	166	5	1092	165	18	
最小	907	165	2	1023	160	3	
平均	939	165	3	1053	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 26日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	936	165	2	1029	165	5	
02	934	165	2	1031	165	10	
03	936	165	2	1035	165	10	
04	936	165	2	1034	165	9	
05	935	165	2	1049	165	12	
06	935	165	2	1049	165	8	
07	936	165	2	1047	165	10	
08	934	165	2	1032	165	10	
09	956	165	4	1051	165	5	
10	964	165	2	1064	165	8	
11	959	165	3	1054	165	10	
12	957	165	2	1041	165	9	
13	958	165	2	1044	165	9	
14	961	165	2	1031	165	6	
15	948	165	2	1028	165	6	
16	954	165	5	1040	165	7	
17	948	165	3	1038	165	7	
18	963	165	2	1033	165	5	
19	974	165	4	1052	165	5	
20	965	165	4	1067	165	10	
21	962	165	4	1051	165	8	
22	955	165	2	1040	165	4	
23	951	164	2	1039	165	6	
24	953	165	3	1058	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	974	165	5	1067	165	12	
最小	934	164	2	1028	165	4	
平均	950	165	3	1043	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 27日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	954	165	2	1046	165	6	
02	954	165	2	1042	165	10	
03	951	165	2	1053	165	11	
04	953	165	2	1047	165	14	
05	945	165	2	1036	165	8	
06	946	165	2	1056	165	8	
07	951	165	2	1022	165	11	
08	945	165	2	1027	165	5	
09	953	165	2	1030	165	7	
10	950	165	3	1048	165	5	
11	946	165	2	1048	165	5	
12	939	165	3	1030	165	7	
13	943	165	2	1032	165	4	
14	937	165	3	1019	165	5	
15	942	165	3	1017	165	4	
16	954	165	4	1007	165	5	
17	951	165	2	1007	165	5	
18	944	166	3	1007	165	6	
19	950	165	2	1033	165	7	
20	952	165	3	1031	165	6	
21	953	165	2	1044	165	4	
22	955	165	2	1043	165	9	
23	967	164	4	1044	165	9	
24	962	165	3	1061	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	166	4	1061	165	14	
最小	937	164	2	1007	165	4	
平均	950	165	2	1035	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 28日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	952	165	2	1064	165	5	
02	956	165	2	1063	165	8	
03	959	165	2	1065	165	14	
04	952	165	4	1056	165	14	
05	946	165	3	1039	165	11	
06	942	166	3	1027	165	5	
07	941	165	3	1023	165	8	
08	946	165	4	1027	165	11	
09	946	165	2	1046	165	13	
10	957	165	4	1042	165	8	
11	959	165	3	1046	165	7	
12	964	165	4	1062	165	8	
13	958	165	4	1064	165	12	
14	962	165	4	1059	165	11	
15	958	165	3	1066	165	10	
16	972	165	6	1063	165	10	
17	967	165	5	1063	165	12	
18	946	165	5	1064	165	13	
19	966	164	3	1056	165	11	
20	957	166	5	1075	165	9	
21	955	165	5	1075	165	7	
22	951	165	2	1052	165	5	
23	942	165	3	1052	165	5	
24	932	165	3	1036	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	972	166	6	1075	165	14	
最小	932	164	2	1023	165	5	
平均	954	165	4	1054	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 29日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	942	165	3	1044	165	4	
02	938	165	3	1047	165	14	
03	935	165	3	1039	165	6	
04	939	165	3	1043	165	7	
05	933	165	3	1034	165	9	
06	931	165	2	1036	165	6	
07	934	165	3	1031	165	8	
08	937	165	3	1027	165	7	
09	932	165	2	1029	165	4	
10	933	165	3	1035	165	8	
11	932	165	2	1030	165	6	
12	931	165	2	1014	165	4	
13	930	165	2	1025	165	6	
14	926	165	2	1035	165	9	
15	933	165	3	1045	165	6	
16	935	165	2	1032	165	7	
17	934	165	4	1040	165	11	
18	933	165	5	1027	165	11	
19	928	165	2	1007	165	4	
20	935	165	3	1020	165	8	
21	944	165	3	1038	165	9	
22	946	166	2	1033	165	7	
23	944	165	2	1029	165	6	
24	950	165	4	1042	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	950	166	5	1047	165	14	
最小	926	165	2	1007	165	4	
平均	936	165	3	1033	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 30日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	947	165	3	1043	165	16	
02	952	165	5	1044	165	14	
03	943	165	7	1039	165	12	
04	950	165	5	1035	165	10	
05	954	165	6	1026	165	8	
06	942	165	3	1035	165	9	
07	941	165	3	1030	165	3	
08	939	165	2	1014	165	7	
09	939	165	3	1023	161	7	
10	941	165	5	1028	160	7	
11	939	165	3	1033	161	9	
12	942	165	5	1023	165	10	
13	938	165	4	1022	165	10	
14	933	165	3	1015	165	5	
15	935	165	4	1012	165	5	
16	942	163	3	1024	165	10	
17	947	160	5	1022	165	7	
18	945	160	4	1019	165	7	
19	943	163	5	1017	165	10	
20	956	164	*****	1029	165	*****	
21	946	165	*****	1022	165	*****	
22	948	165	3	1012	165	6	
23	949	166	4	1005	165	6	
24	946	165	4	1001	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	956	166	7	1044	165	16	
最小	933	160	2	1001	160	3	
平均	944	164	4	1024	164	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 5月 31日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	943	165	3	1011	165	5	
02	949	164	2	1030	165	8	
03	957	165	3	1042	165	10	
04	962	165	3	1047	165	10	
05	959	165	2	1062	165	4	
06	959	165	2	1066	165	9	
07	949	165	5	1054	165	8	
08	939	165	3	1039	165	12	
09	932	165	2	1020	165	10	
10	930	165	2	1021	165	3	
11	940	165	2	1020	165	8	
12	937	165	2	1001	165	6	
13	934	165	2	995	165	4	
14	944	165	6	1001	165	6	
15	958	164	4	1015	165	9	
16	957	165	5	1038	165	9	
17	952	165	7	1047	165	12	
18	939	165	4	1041	165	9	
19	933	165	2	1045	165	7	
20	932	165	3	1046	165	5	
21	933	165	3	1042	165	7	
22	932	165	4	1053	165	8	
23	931	165	3	1057	165	11	
24	929	165	4	1059	165	16	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	962	165	7	1066	165	16	
最小	929	164	2	995	165	3	
平均	943	165	3	1036	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ