

維持管理状況(測定)

2024年 7月 1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	944	165	2	883	165	10	
02	940	165	3	963	165	4	
03	1031	165	5	1021	165	3	
04	1009	165	5	1026	165	3	
05	1004	165	2	1009	165	4	
06	1038	165	3	1027	165	4	
07	1026	165	3	1035	165	3	
08	1034	165	2	1032	165	6	
09	1020	165	2	1029	165	4	
10	1013	165	2	1030	165	5	
11	1013	165	2	1028	165	3	
12	1013	165	2	1024	165	4	
13	1017	165	2	1030	165	4	
14	1019	165	2	1022	165	3	
15	1010	165	2	1028	165	3	
16	1011	165	2	1024	165	3	
17	1017	165	2	1035	165	3	
18	1025	165	2	1026	165	4	
19	1013	165	1	1025	165	3	
20	1019	165	2	1033	165	3	
21	998	165	2	1026	165	4	
22	1007	165	2	984	165	5	
23	1007	165	2	995	166	4	
24	1001	165	2	987	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	5	1035	166	10	
最小	940	165	1	883	165	3	
平均	1010	165	2	1013	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 2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	991	165	2	1038	165	4	
02	1001	165	2	1026	165	5	
03	1000	165	1	1040	165	3	
04	1011	165	2	1037	161	3	
05	1019	165	3	1039	160	3	
06	1010	165	2	1032	160	3	
07	1006	165	2	1037	160	3	
08	1005	165	2	1037	161	3	
09	1008	165	1	1035	165	3	
10	1008	165	2	1027	165	5	
11	1005	165	2	1032	165	4	
12	1007	165	2	1039	165	4	
13	1014	165	2	1039	165	3	
14	1013	165	2	1039	165	3	
15	1016	165	1	1032	165	8	
16	1007	165	4	1035	165	5	
17	1022	165	2	1005	165	3	
18	1011	165	2	1014	164	5	
19	1014	165	2	1024	165	5	
20	1021	165	2	1026	165	4	
21	1016	164	2	1000	165	4	
22	1028	165	3	998	165	5	
23	1018	165	4	1023	165	4	
24	1019	165	2	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	4	1040	165	8	
最小	991	164	1	998	160	3	
平均	1011	165	2	1028	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 3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	1028	165	2	1023	165	5	
02	1013	165	2	1018	165	4	
03	1012	165	2	1018	165	3	
04	1019	165	2	1026	165	3	
05	1013	164	2	1019	165	3	
06	1022	165	2	1026	165	3	
07	1023	165	2	1023	165	3	
08	1016	165	2	1032	165	3	
09	1017	165	2	1027	165	3	
10	1023	165	2	1025	165	5	
11	1012	165	1	1018	165	4	
12	1006	165	2	1015	165	4	
13	1006	165	2	1013	165	3	
14	1001	165	1	1018	165	3	
15	1006	165	1	1014	165	3	
16	1003	165	2	1020	165	3	
17	1020	165	2	1011	165	3	
18	1005	165	1	1009	164	5	
19	1012	165	2	1024	165	4	
20	1024	165	4	1020	165	4	
21	1019	165	2	1038	165	10	
22	1024	165	3	1043	165	7	
23	1036	165	3	1035	165	5	
24	1033	165	2	1028	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	4	1043	165	10	
最小	1001	164	1	1009	164	3	
平均	1016	165	2	1023	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 4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	1041	165	2	1022	165	4	
02	1029	165	2	1036	165	5	
03	1020	165	2	1035	165	3	
04	1031	165	2	1031	165	3	
05	1034	165	2	1032	165	4	
06	1035	165	2	1040	165	4	
07	1027	165	2	1039	165	4	
08	1022	165	2	1031	165	3	
09	1028	165	2	1027	166	5	
10	1012	165	2	1026	165	5	
11	1021	164	3	1034	165	4	
12	1020	166	2	1028	165	3	
13	1014	165	2	1037	165	4	
14	1020	165	2	1048	165	3	
15	1018	165	4	1043	165	4	
16	1019	165	2	1018	165	3	
17	998	165	1	1020	165	3	
18	1011	165	2	1026	165	5	
19	1017	165	1	1028	165	3	
20	1023	165	1	1040	164	3	
21	1026	165	2	1057	165	4	
22	1019	165	2	1017	165	4	
23	1013	165	3	1041	165	5	
24	1026	165	2	1053	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	4	1057	166	5	
最小	998	164	1	1017	164	3	
平均	1022	165	2	1034	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 5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	1021	165	2	1054	165	6	
02	1023	165	2	1047	165	6	
03	1022	165	2	1045	165	4	
04	1010	164	2	1050	165	5	
05	1026	165	2	1059	165	5	
06	1020	165	2	1050	165	4	
07	1011	165	2	1049	165	4	
08	1020	165	2	1039	165	4	
09	1019	165	2	1036	165	4	
10	1018	165	*****	1042	165	*****	
11	1025	165	2	1038	165	*****	
12	1031	165	2	1030	165	4	
13	1028	165	2	1039	165	4	
14	1013	165	2	1035	165	4	
15	1013	165	2	1034	165	3	
16	1028	165	2	1032	165	6	
17	1037	165	2	1052	165	4	
18	1040	165	17	1043	165	5	
19	1028	165	7	1042	165	4	
20	1042	164	2	1034	165	4	
21	945	165	5	1007	165	6	
22	1046	165	5	1013	165	5	
23	1031	165	2	1039	165	6	
24	1021	165	2	1031	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	165	17	1059	165	6	
最小	945	164	2	1007	164	3	
平均	1022	165	3	1039	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 6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	1024	165	2	1037	165	4	
02	1022	165	2	1029	165	5	
03	1015	165	3	1023	165	4	
04	1016	165	3	1029	165	3	
05	1016	165	2	1030	165	3	
06	1017	165	2	1030	165	3	
07	1010	165	2	1032	165	3	
08	1019	165	2	1034	165	3	
09	1012	165	2	1031	165	3	
10	1013	165	2	1027	165	5	
11	1020	165	2	1046	165	3	
12	1012	165	2	1029	165	4	
13	1007	164	3	1038	165	4	
14	1022	165	2	1033	165	3	
15	1030	165	4	1021	165	3	
16	1058	165	14	1022	165	3	
17	1037	165	2	1028	165	5	
18	1049	165	4	1027	165	5	
19	1030	165	1	1023	165	3	
20	1042	165	2	1026	166	7	
21	1039	165	*****	1029	165	*****	
22	1029	165	2	1022	165	4	
23	1035	165	2	1018	165	3	
24	1021	165	2	1020	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	165	14	1046	166	7	
最小	1007	164	1	1018	165	3	
平均	1025	165	3	1029	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 7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	1016	166	2	1009	165	3	
02	1007	165	2	1013	165	4	
03	1025	165	2	1031	165	3	
04	1021	165	3	1022	166	4	
05	1021	165	2	1023	165	6	
06	1025	165	2	1028	165	5	
07	1029	165	3	1026	165	3	
08	1023	165	2	1027	165	3	
09	1017	165	2	1041	165	4	
10	1022	165	2	1028	165	7	
11	1047	165	6	1027	165	6	
12	1035	165	2	1028	165	3	
13	1034	165	2	1024	165	4	
14	1040	165	5	1032	166	5	
15	1036	165	4	1029	165	3	
16	1027	165	2	1037	164	4	
17	1027	165	2	1042	166	4	
18	1021	165	2	1031	165	5	
19	1023	165	2	1009	165	3	
20	1030	165	2	1013	165	3	
21	1040	165	4	998	165	3	
22	1038	164	5	1017	165	5	
23	1043	165	2	1024	165	3	
24	1045	165	2	1028	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	6	1042	166	7	
最小	1007	164	2	998	164	3	
平均	1029	165	3	1024	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 8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	1041	165	6	1011	165	5	
02	1032	165	2	1032	165	6	
03	1042	165	7	1029	165	3	
04	1047	165	2	1008	165	3	
05	1057	165	2	998	165	3	
06	1041	165	2	995	165	3	
07	1039	165	6	1009	165	3	
08	1045	165	2	1019	165	3	
09	1046	165	11	1027	165	4	
10	1055	165	3	1019	165	5	
11	1045	165	2	1005	165	3	
12	1060	165	9	1002	165	3	
13	1057	165	2	1009	165	3	
14	1045	165	3	1005	165	3	
15	1072	165	4	1016	165	3	
16	1056	165	7	1024	165	3	
17	1062	165	2	1029	165	3	
18	1050	165	2	1022	165	4	
19	1033	165	2	1026	165	3	
20	1027	165	2	1025	164	4	
21	987	165	2	1002	165	5	
22	1015	165	2	1016	165	5	
23	1023	165	2	1014	165	4	
24	1026	165	2	1002	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	165	11	1032	165	6	
最小	987	165	2	995	164	3	
平均	1042	165	4	1014	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 9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	1019	165	3	1010	165	3	
02	1015	165	2	1011	165	4	
03	1042	165	2	1002	165	4	
04	1029	165	2	1016	165	3	
05	1019	165	2	1014	165	3	
06	1021	165	2	1007	165	3	
07	1015	165	2	1006	165	3	
08	1021	165	2	1016	165	3	
09	1029	165	2	1012	164	3	
10	1028	166	*****	1005	165	5	
11	1032	165	*****	1030	165	4	
12	1023	165	2	1010	165	3	
13	1030	165	2	1010	165	3	
14	1020	165	2	1008	165	3	
15	1015	165	3	1017	165	3	
16	1015	165	2	1020	165	3	
17	1019	165	2	1013	165	3	
18	1013	165	2	1018	165	5	
19	1028	165	2	1023	165	4	
20	1030	165	2	1019	165	3	
21	1031	165	2	1024	165	3	
22	1031	165	2	1029	165	3	
23	1021	165	2	1028	165	3	
24	1013	165	6	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	6	1030	165	5	
最小	1013	165	2	1002	164	3	
平均	1023	165	2	1015	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 10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	1004	165	3	1015	165	4	
02	1009	165	3	1016	165	4	
03	1018	166	2	1014	165	4	
04	1026	165	2	1008	165	3	
05	1027	165	2	1008	165	3	
06	1014	165	2	1008	165	3	
07	1029	165	2	1006	165	3	
08	1025	165	2	1006	165	3	
09	1021	165	2	1008	165	3	
10	1016	165	2	1001	165	4	
11	1013	165	2	1000	165	3	
12	1024	165	2	1004	165	3	
13	1039	165	2	1007	165	3	
14	1039	165	2	998	165	3	
15	1038	165	2	1008	165	3	
16	1052	165	4	1007	165	3	
17	1039	165	2	1024	165	3	
18	1043	165	6	1028	165	4	
19	1048	165	1	1015	165	3	
20	1040	165	2	1006	165	3	
21	1038	165	2	1018	165	3	
22	1040	165	1	1008	165	3	
23	1066	165	8	1026	165	3	
24	1065	165	5	1072	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	8	1072	165	13	
最小	1004	165	1	998	165	3	
平均	1032	165	3	1013	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 11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	1049	166	9	1052	165	10	
02	1026	165	2	1057	165	11	
03	1025	165	4	1045	165	4	
04	1024	165	1	1041	165	3	
05	1030	165	2	1021	165	3	
06	1013	165	2	1023	165	4	
07	1002	165	2	1022	165	2	
08	1003	165	1	1026	165	2	
09	1003	165	2	1013	165	3	
10	1002	165	2	1013	165	4	
11	995	165	2	1005	165	2	
12	1000	165	1	1011	165	2	
13	1004	164	2	1015	165	2	
14	987	166	2	1018	165	2	
15	1000	165	2	1025	165	3	
16	1006	166	3	1030	165	4	
17	999	164	2	1019	165	3	
18	1008	165	4	1027	165	5	
19	1002	165	2	1026	165	2	
20	995	165	1	1021	166	4	
21	994	165	2	1016	165	3	
22	1003	165	2	1018	165	3	
23	1010	165	3	1026	165	3	
24	1002	165	6	1024	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	166	9	1057	166	11	
最小	987	164	1	1005	165	2	
平均	1008	165	3	1025	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 12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	1005	165	2	1008	165	3	
02	978	165	3	1006	165	5	
03	1000	165	3	1017	165	3	
04	1003	165	3	1016	165	3	
05	989	166	3	1022	165	3	
06	1022	165	3	1016	165	2	
07	1014	165	12	1011	165	2	
08	1016	165	2	1007	165	2	
09	1007	165	5	1008	165	2	
10	1005	165	2	1004	165	4	
11	1008	165	2	1011	165	3	
12	1016	165	2	1011	165	4	
13	1011	165	2	1016	165	3	
14	1020	165	2	1007	165	2	
15	997	165	2	1008	165	3	
16	1014	165	2	997	165	3	
17	1018	165	2	1005	165	6	
18	1023	165	3	999	165	4	
19	1011	165	3	991	165	3	
20	1010	165	3	993	164	3	
21	1004	165	2	1001	165	3	
22	1017	165	3	995	165	3	
23	1009	165	6	996	165	3	
24	1001	165	3	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	12	1022	165	6	
最小	978	165	2	991	164	2	
平均	1008	165	3	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 13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	993	165	3	993	165	3	
02	999	165	2	997	165	4	
03	1002	165	2	1008	165	3	
04	1014	165	2	1004	165	3	
05	1018	165	2	1006	165	3	
06	1010	165	3	1010	165	3	
07	1009	165	2	1001	165	3	
08	1002	165	3	1004	165	2	
09	1002	165	2	1008	165	2	
10	1009	165	3	1004	165	4	
11	1002	165	2	1008	165	3	
12	1006	165	2	1006	165	3	
13	1007	165	2	1002	165	3	
14	1013	165	2	999	165	4	
15	1004	165	2	1002	165	4	
16	1002	165	1	994	165	3	
17	1006	165	1	1002	165	3	
18	1008	165	1	1001	165	5	
19	1002	165	2	1006	165	3	
20	1003	165	1	1004	165	7	
21	1005	165	*****	994	165	*****	
22	1004	165	*****	997	165	3	
23	989	165	*****	992	165	3	
24	992	165	*****	989	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	165	3	1010	165	7	
最小	989	165	1	989	165	2	
平均	1004	165	2	1001	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 14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	1002	165	*****	998	165	3	
02	996	165	*****	1001	165	4	
03	997	165	0	1003	165	3	
04	1003	165	0	984	165	5	
05	1001	165	0	995	165	3	
06	994	165	0	986	165	3	
07	982	165	*****	985	165	3	
08	975	165	*****	972	165	3	
09	986	165	2	983	165	3	
10	980	166	2	991	165	4	
11	987	165	1	982	165	3	
12	997	165	1	1003	165	3	
13	986	165	2	999	165	3	
14	985	165	2	977	165	3	
15	970	165	1	962	165	5	
16	968	165	2	951	165	4	
17	994	165	1	981	166	4	
18	1010	165	1	996	164	4	
19	998	166	2	999	165	3	
20	1027	165	5	1000	165	4	
21	1018	165	2	1011	165	3	
22	1009	165	2	999	165	3	
23	1013	165	1	1001	165	3	
24	1021	165	2	995	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	5	1011	166	5	
最小	968	165	0	951	164	3	
平均	996	165	1	990	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 15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	1009	165	2	993	165	3	
02	1010	165	1	1008	165	4	
03	1021	165	2	1001	165	3	
04	1027	165	1	1002	165	3	
05	1038	165	1	997	165	4	
06	1026	165	1	1006	166	3	
07	1016	165	1	998	165	3	
08	1035	165	1	1005	165	3	
09	1036	165	4	1002	165	3	
10	1012	165	3	1007	165	4	
11	1003	165	2	1009	165	3	
12	1003	165	1	1004	165	3	
13	1001	165	1	1002	165	3	
14	1000	165	*****	1006	165	*****	
15	1006	165	2	1011	165	*****	
16	1000	165	2	1012	165	3	
17	995	165	2	1009	166	5	
18	994	165	1	1000	165	5	
19	995	165	1	1003	165	3	
20	995	165	1	1017	165	3	
21	997	165	3	1015	165	3	
22	994	164	2	1001	165	3	
23	989	166	2	997	165	3	
24	1002	165	2	998	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	4	1017	166	5	
最小	989	164	1	993	165	3	
平均	1009	165	2	1004	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 16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	1007	165	2	997	165	3	
02	1007	165	2	984	165	4	
03	983	165	2	1001	165	3	
04	1013	165	4	1010	165	3	
05	1000	165	2	1011	165	3	
06	995	165	1	1002	165	3	
07	1007	165	2	999	165	3	
08	1010	165	1	1004	165	3	
09	1001	165	2	1016	165	3	
10	1000	165	2	1000	165	5	
11	998	165	2	992	165	3	
12	989	165	1	1001	165	3	
13	989	165	1	1003	165	3	
14	1000	164	2	997	165	3	
15	984	165	2	993	165	3	
16	984	165	2	997	165	3	
17	982	165	1	995	165	3	
18	979	165	2	998	165	4	
19	986	165	2	1001	165	3	
20	979	165	1	1002	165	2	
21	991	164	2	996	165	3	
22	988	165	2	1006	161	3	
23	980	165	2	1004	159	3	
24	974	165	2	1002	160	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	165	4	1016	165	5	
最小	974	164	1	984	159	2	
平均	993	165	2	1000	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 17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	962	165	4	1008	160	3	
02	980	165	3	1009	160	3	
03	978	165	3	1008	160	3	
04	983	165	3	1015	162	3	
05	976	165	3	1017	165	3	
06	986	165	2	1016	165	3	
07	989	165	2	1008	165	3	
08	990	165	3	1018	165	3	
09	990	165	2	1010	165	3	
10	988	165	2	1009	165	3	
11	985	165	2	1011	164	3	
12	977	165	3	1018	166	6	
13	974	165	2	1006	165	3	
14	986	165	5	1003	165	3	
15	974	165	2	998	165	3	
16	980	165	2	998	165	3	
17	979	165	3	1007	165	3	
18	969	165	2	1000	165	4	
19	974	165	4	1008	165	3	
20	978	165	3	1010	165	3	
21	973	165	2	1014	165	3	
22	986	165	3	1010	165	3	
23	993	165	8	1013	165	4	
24	979	165	5	1014	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	993	165	8	1018	166	6	
最小	962	165	2	998	160	3	
平均	980	165	3	1010	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 18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	973	165	4	1026	165	4	
02	987	165	7	1018	165	5	
03	983	165	4	1006	165	3	
04	977	165	4	1005	165	3	
05	973	165	3	1011	165	3	
06	975	165	3	1005	165	3	
07	979	165	3	1002	165	3	
08	986	165	3	1007	165	3	
09	977	165	4	1015	165	3	
10	972	165	3	939	165	6	
11	979	165	3	997	165	6	
12	985	165	3	993	165	3	
13	982	165	3	996	165	3	
14	986	166	5	999	165	3	
15	990	165	2	994	164	3	
16	978	165	3	995	165	3	
17	971	165	2	1002	165	3	
18	984	166	5	992	165	4	
19	976	165	2	1010	165	3	
20	975	165	2	1006	165	3	
21	979	165	2	1012	164	3	
22	986	165	5	1014	165	3	
23	987	165	2	1016	165	3	
24	994	166	5	1019	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	994	166	7	1026	165	6	
最小	971	165	2	939	164	3	
平均	981	165	3	1003	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 19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	1010	165	7	1020	165	3	
02	989	165	4	1024	165	3	
03	981	165	4	1022	165	3	
04	992	165	4	1017	165	3	
05	1005	165	3	1017	165	4	
06	1001	165	2	1021	165	3	
07	997	165	2	1013	165	3	
08	1004	165	2	1002	160	3	
09	989	165	3	1011	160	3	
10	981	165	3	1003	160	5	
11	988	165	2	996	160	5	
12	993	165	2	989	159	3	
13	994	164	2	994	160	3	
14	994	165	4	999	160	3	
15	994	165	3	999	160	3	
16	987	165	2	1001	162	3	
17	990	165	2	1006	165	3	
18	985	165	2	1007	165	3	
19	993	165	4	999	165	3	
20	986	165	3	1013	165	3	
21	1012	165	2	1006	165	3	
22	1000	165	2	1004	165	3	
23	978	165	2	1000	165	3	
24	1002	165	3	1015	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	7	1024	165	5	
最小	978	164	2	989	159	3	
平均	994	165	3	1007	163	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 20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	999	165	2	1000	160	3	
02	987	165	2	996	160	3	
03	996	165	2	1001	160	4	
04	990	165	2	1008	160	3	
05	984	165	2	1001	160	3	
06	984	165	5	992	165	3	
07	984	165	2	1001	165	3	
08	985	165	2	1000	165	3	
09	993	165	2	1007	165	3	
10	992	165	3	1002	165	3	
11	973	165	2	999	165	3	
12	978	164	2	998	165	3	
13	976	166	4	989	165	3	
14	974	165	2	996	165	3	
15	988	165	2	996	165	3	
16	988	165	2	1002	165	3	
17	994	165	2	1002	165	3	
18	994	165	2	994	165	4	
19	993	165	2	1008	165	3	
20	989	165	2	1000	165	2	
21	997	165	*****	997	165	*****	
22	986	165	2	1001	165	4	
23	993	165	1	997	165	3	
24	998	165	3	991	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	999	166	5	1008	165	4	
最小	973	164	1	989	160	2	
平均	988	165	2	999	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 21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	996	165	2	984	165	2	
02	981	165	2	982	165	3	
03	984	165	2	981	165	2	
04	987	165	5	985	165	2	
05	986	165	2	982	165	2	
06	987	166	2	984	165	2	
07	993	164	4	982	165	2	
08	970	165	2	980	165	3	
09	987	166	3	979	165	3	
10	973	165	2	974	165	3	
11	992	165	2	974	165	2	
12	974	165	2	981	165	2	
13	982	165	2	983	165	2	
14	988	166	2	979	165	3	
15	983	165	1	981	165	3	
16	1005	165	2	983	165	2	
17	973	164	2	972	165	3	
18	976	166	4	981	165	3	
19	998	165	3	991	164	3	
20	1012	164	5	995	166	3	
21	1010	165	3	993	165	3	
22	1013	165	2	986	165	3	
23	995	165	3	1001	165	3	
24	991	165	2	990	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	166	5	1001	166	3	
最小	970	164	1	972	164	2	
平均	989	165	3	983	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 22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	1008	165	2	977	165	4	
02	1008	165	2	990	165	3	
03	1011	165	3	989	165	3	
04	995	165	8	989	165	3	
05	1008	165	2	994	165	3	
06	1005	165	2	1003	165	3	
07	996	165	2	1011	165	3	
08	991	165	2	991	165	5	
09	986	164	2	998	165	3	
10	1003	165	5	998	164	3	
11	1006	165	1	1014	165	3	
12	982	165	2	1021	166	8	
13	995	165	3	1005	165	3	
14	992	165	2	1000	165	3	
15	990	165	2	1007	165	3	
16	996	165	2	1013	165	3	
17	981	165	3	1005	164	3	
18	972	165	2	986	165	3	
19	985	165	2	997	165	3	
20	973	165	2	1003	165	3	
21	978	165	2	1006	166	2	
22	969	164	2	991	164	3	
23	972	165	2	997	165	3	
24	958	165	2	990	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	8	1021	166	8	
最小	958	164	1	977	164	2	
平均	990	165	2	999	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 23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	979	165	2	991	165	6	
02	966	165	2	995	165	3	
03	985	165	2	988	165	3	
04	975	165	2	987	165	3	
05	980	166	2	986	165	3	
06	975	164	2	973	165	3	
07	984	165	2	980	165	3	
08	982	165	2	985	165	3	
09	985	165	*****	963	165	3	
10	976	165	*****	973	165	3	
11	980	165	2	971	165	*****	
12	982	165	2	969	165	*****	
13	985	165	2	961	165	3	
14	1013	165	*****	965	165	*****	
15	1039	165	3	974	165	3	
16	1032	165	7	966	165	3	
17	1049	165	3	974	165	3	
18	1018	165	2	972	165	3	
19	1037	165	3	965	165	3	
20	1027	165	3	965	165	3	
21	1057	165	3	996	165	2	
22	1053	165	2	980	165	3	
23	976	165	2	981	165	3	
24	976	165	2	983	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	7	996	165	6	
最小	966	164	2	961	165	2	
平均	1000	165	2	977	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 24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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	979	165	2	989	165	3	
02	964	165	2	991	165	3	
03	943	165	5	1017	165	3	
04	958	165	3	1020	165	3	
05	965	165	2	1011	165	3	
06	974	165	2	1015	165	3	
07	958	165	2	1003	165	3	
08	979	165	2	996	165	2	
09	970	165	2	995	165	2	
10	966	165	2	996	165	3	
11	951	165	2	988	165	3	
12	957	165	2	987	165	2	
13	956	165	2	994	165	2	
14	967	165	2	989	165	2	
15	979	165	2	993	165	3	
16	967	165	2	993	165	2	
17	974	165	2	996	165	3	
18	974	165	2	993	165	2	
19	967	165	2	995	165	2	
20	975	165	2	991	165	3	
21	976	164	2	997	165	2	
22	942	165	5	1012	165	3	
23	991	165	7	1019	164	3	
24	983	165	3	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	991	165	7	1022	165	3	
最小	942	164	2	987	164	2	
平均	967	165	3	1000	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 25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	983	165	2	1011	165	2	
02	982	165	2	1011	165	2	
03	979	165	3	1016	165	2	
04	976	165	2	1027	165	2	
05	977	165	2	1003	165	4	
06	996	165	2	1009	165	2	
07	983	165	2	1011	165	2	
08	951	164	2	1006	165	2	
09	971	165	3	996	165	2	
10	968	165	2	998	165	3	
11	971	165	2	990	165	3	
12	971	165	2	998	165	3	
13	968	165	1	996	165	2	
14	986	165	2	994	165	2	
15	969	164	2	999	165	2	
16	983	165	2	1003	165	2	
17	968	165	1	1004	165	2	
18	964	165	1	993	165	2	
19	967	165	1	1009	165	2	
20	980	165	1	1010	165	3	
21	992	164	10	1004	165	3	
22	973	165	2	1013	165	2	
23	979	165	2	1009	165	3	
24	981	165	2	1005	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	996	165	10	1027	165	4	
最小	951	164	1	990	165	2	
平均	976	165	2	1005	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 26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	972	165	2	996	165	2	
02	970	165	3	1000	165	3	
03	971	165	2	986	165	3	
04	969	165	2	988	165	2	
05	973	165	2	991	165	2	
06	974	165	2	991	165	2	
07	962	165	2	993	165	2	
08	978	165	2	997	165	3	
09	970	165	2	1005	165	2	
10	955	165	2	994	165	3	
11	938	165	2	983	165	3	
12	968	165	2	986	165	3	
13	957	165	2	991	165	3	
14	961	165	2	998	165	2	
15	967	165	2	998	165	3	
16	962	165	1	991	165	2	
17	963	165	1	1007	165	2	
18	965	165	1	993	165	2	
19	968	165	2	1005	165	3	
20	965	165	2	1008	165	3	
21	964	165	1	1002	165	3	
22	972	164	2	999	165	2	
23	963	165	1	972	165	3	
24	965	165	1	977	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	978	165	3	1008	165	3	
最小	938	164	1	972	165	2	
平均	966	165	2	994	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 27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	973	165	2	977	165	3	
02	966	165	3	987	165	3	
03	945	165	3	983	165	3	
04	958	165	2	990	165	3	
05	957	165	3	976	165	3	
06	944	165	2	982	165	3	
07	960	165	3	979	165	3	
08	967	165	2	979	165	3	
09	965	164	2	979	165	2	
10	971	166	2	991	165	2	
11	979	165	2	988	165	2	
12	982	165	3	986	166	3	
13	995	166	2	989	165	4	
14	993	164	2	993	166	3	
15	985	165	2	1001	165	2	
16	973	165	2	995	165	3	
17	966	165	2	987	165	3	
18	985	165	2	992	165	3	
19	984	165	13	997	165	3	
20	983	165	2	1003	165	4	
21	982	165	*****	1015	165	*****	
22	982	165	2	1006	165	3	
23	981	165	2	1019	165	3	
24	966	165	2	1006	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	995	166	13	1019	166	4	
最小	944	164	2	976	165	2	
平均	973	165	3	992	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 28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	975	165	2	1007	165	3	
02	977	165	2	999	165	2	
03	978	165	1	997	165	3	
04	959	165	2	998	165	2	
05	978	165	2	968	165	4	
06	986	166	2	996	165	3	
07	970	165	2	993	165	3	
08	981	164	2	993	165	3	
09	969	165	2	994	165	2	
10	966	165	3	996	165	2	
11	969	165	2	1002	165	3	
12	980	165	2	989	165	3	
13	972	165	2	999	166	5	
14	958	165	2	1006	165	3	
15	965	165	2	1010	164	3	
16	965	165	2	1013	165	4	
17	964	165	2	995	165	3	
18	976	165	6	997	165	3	
19	986	165	3	988	165	3	
20	939	165	3	976	165	3	
21	943	165	4	986	165	2	
22	973	165	2	998	165	2	
23	989	165	2	997	165	3	
24	988	165	2	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	989	166	6	1013	166	5	
最小	939	164	1	968	164	2	
平均	971	165	2	996	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 29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	990	164	3	1011	165	3	
02	1057	165	7	1011	165	3	
03	1073	165	5	1017	165	3	
04	1033	165	2	1013	165	4	
05	994	165	2	1024	165	3	
06	963	165	2	1011	165	3	
07	986	166	2	1003	165	3	
08	987	164	2	978	165	4	
09	948	166	2	972	165	3	
10	965	165	3	960	165	3	
11	963	165	2	975	165	3	
12	977	165	3	990	165	2	
13	998	164	1	1002	165	2	
14	918	165	2	1004	165	3	
15	983	166	2	1005	165	3	
16	977	165	2	1011	165	3	
17	994	165	8	1000	165	3	
18	986	165	1	1000	166	3	
19	975	165	1	995	165	3	
20	952	165	3	991	165	3	
21	980	165	2	1005	164	3	
22	971	165	2	954	165	4	
23	968	165	2	962	165	4	
24	978	165	1	972	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	166	8	1024	166	4	
最小	918	164	1	954	164	2	
平均	984	165	3	994	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 30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	977	165	2	984	165	3	
02	967	165	2	990	165	3	
03	965	165	2	975	165	3	
04	975	165	2	967	165	3	
05	982	165	2	968	165	2	
06	971	165	2	973	165	3	
07	971	165	2	980	165	2	
08	969	165	2	978	165	2	
09	970	165	2	974	165	2	
10	969	165	2	981	165	2	
11	967	165	2	981	165	2	
12	960	165	2	967	165	3	
13	977	166	2	973	165	4	
14	969	165	4	977	165	2	
15	957	165	2	982	165	2	
16	966	165	1	983	165	2	
17	973	165	2	990	165	2	
18	961	165	2	998	165	3	
19	984	165	2	973	165	3	
20	967	165	2	975	165	2	
21	969	165	2	990	165	2	
22	947	165	3	997	165	3	
23	964	165	3	982	165	3	
24	963	165	2	994	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	984	166	4	998	165	4	
最小	947	165	1	967	165	2	
平均	968	165	2	981	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 7月 31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	968	165	3	998	165	2	
02	968	165	3	1005	165	3	
03	969	165	3	987	165	3	
04	962	165	3	1000	165	3	
05	965	165	3	1008	165	3	
06	972	165	2	1001	165	3	
07	966	165	2	999	165	2	
08	961	165	2	1002	165	2	
09	967	165	2	988	165	2	
10	960	165	2	995	165	3	
11	964	165	2	998	165	2	
12	961	165	3	990	165	2	
13	968	165	2	992	165	2	
14	974	165	3	1003	165	2	
15	972	165	3	1007	165	3	
16	974	165	3	1014	165	3	
17	980	165	2	1013	165	3	
18	973	165	2	1016	165	3	
19	971	165	2	1019	165	3	
20	973	165	2	1012	165	3	
21	970	165	2	1011	165	3	
22	987	166	7	1005	165	3	
23	969	165	1	1002	164	3	
24	976	165	2	994	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	987	166	7	1019	165	3	
最小	960	165	1	987	164	2	
平均	970	165	3	1002	165	3	

*****は無効データ