

令和7年度 リンピアいなば周辺大気質測定結果

調査期間		2025年8月5日～8月11日							
項目 採取地点	ダイオキシン類 pg-TEQ/m3	塩化水素 日平均値 の最高値 ppm	水銀 期間平均値 μg/m3	二酸化硫黄 ppm		二酸化窒素 ppm		浮遊粒子状物質 mg/m3	
				1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
S t . 4 (福和田公民館)	0.0051	0.0002	0.0016	0.002	0.001	0.005	0.003	0.036	0.025

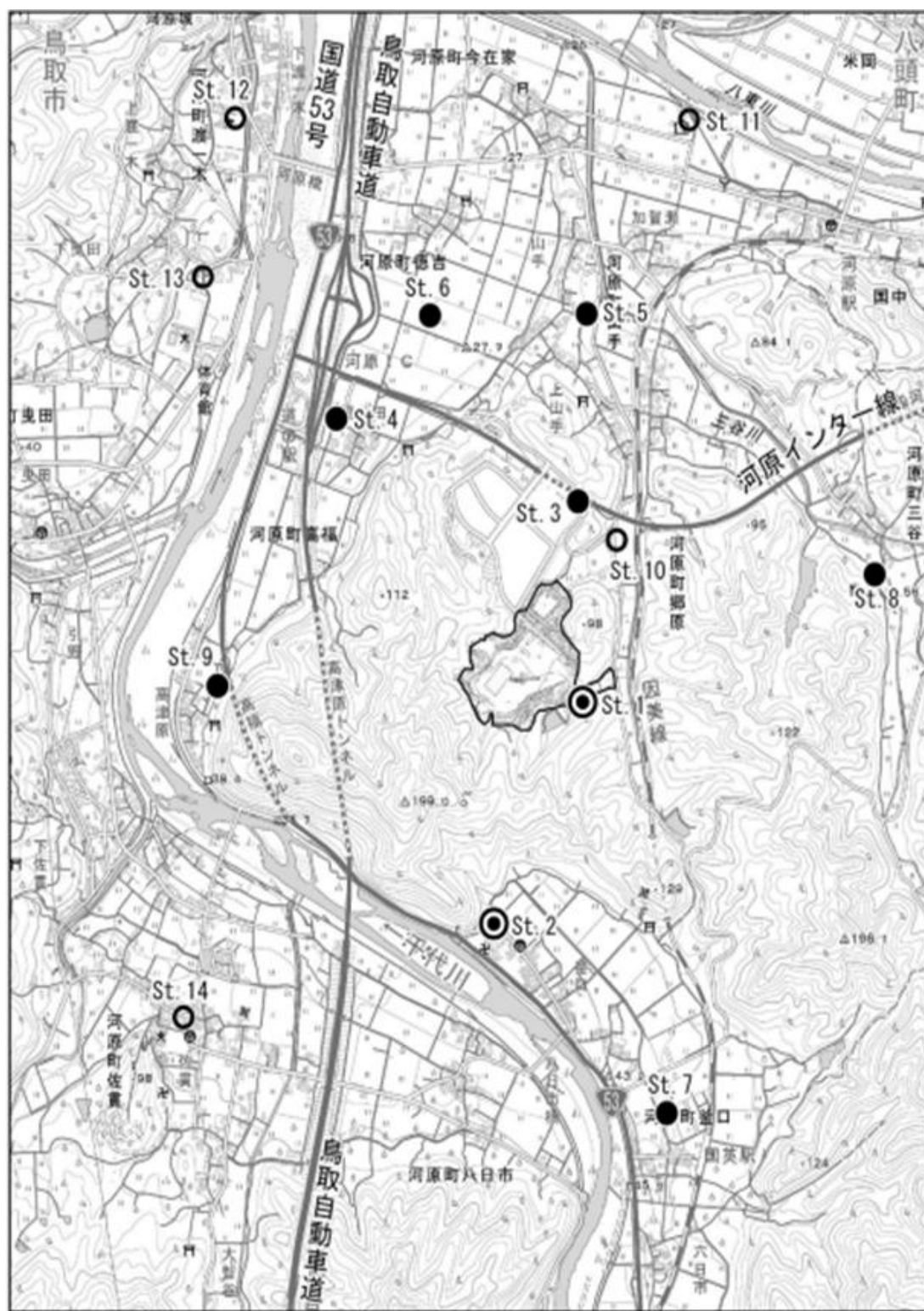
令和5年度 リンピアいなば周辺大気質測定結果

調査期間		夏季（2023年7月23日～7月29日）							
項目 採取地点	ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 pg-TEQ/m3	塩化水素 日平均値 の最高値 ppm	水銀 期間平均値 μg/m3	二酸化硫黄 ppm		二酸化窒素 ppm		浮遊粒子状物質 mg/m3	
				1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
S t . 1	0.0033	0.0002	0.0014	0.001	0.000	0.005	0.002	0.025	0.02
S t . 2	0.0045	0.0005	0.0011	0.002	0.001	0.005	0.003	0.031	0.025
S t . 3	0.0027	0.0005	0.0014	0.001	0.000	0.006	0.002	0.044	0.03
S t . 4	0.0047	0.0004	0.0015	0.002	0.001	0.004	0.002	0.048	0.035
S t . 5	0.0033	0.0003	0.0015	0.001	0.000	0.007	0.002	0.031	0.023
S t . 6	0.0046	0.0005	0.0013	0.001	0.001	0.006	0.003	0.034	0.025
S t . 7	0.0035	0.0003	0.0013	0.002	0.001	0.004	0.002	0.027	0.023
S t . 8	0.0037	0.0003	0.0015	0.002	0.001	0.002	0.001	0.046	0.026
S t . 9	0.0042	<0.0002	0.0012	0.002	0.001	0.011	0.003	0.032	0.024
S t . 10	0.0027	0.0003	0.0012	0.001	0.000	0.010	0.002	0.033	0.026
S t . 11	0.0048	0.0004	0.0015	0.001	0.000	0.004	0.002	0.033	0.023
S t . 12	0.0047	0.0003	0.0012	0.001	0.001	0.004	0.002	0.025	0.022
S t . 13	0.0041	0.0003	0.0012	0.003	0.001	0.003	0.002	0.032	0.026
S t . 14	0.0053	0.0003	0.0014	0.001	0.001	0.005	0.003	0.027	0.022

調査期間		冬季（2023年12月7日～12月13日）							
項目 採取地点	ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 pg-TEQ/m3	塩化水素 日平均値 の最高値 ppm	水銀 期間平均値 μg/m3	二酸化硫黄 ppm		二酸化窒素 ppm		浮遊粒子状物質 mg/m3	
				1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
S t . 1	0.0037	0.0003	0.0014	0.003	0.001	0.006	0.002	0.035	0.019
S t . 2	0.0046	0.0003	0.0015	0.004	0.002	0.009	0.004	0.049	0.031
S t . 3	0.0045	0.0002	0.0015	0.003	0.001	0.007	0.004	0.039	0.022
S t . 4	0.0047	0.0003	0.0014	0.004	0.002	0.008	0.004	0.042	0.023
S t . 5	0.0044	<0.0002	0.0015	0.003	0.001	0.010	0.003	0.037	0.021
S t . 6	0.0061	0.0004	0.0014	0.004	0.002	0.009	0.003	0.054	0.029
S t . 7	0.0054	0.0003	0.0014	0.004	0.003	0.009	0.003	0.044	0.028
S t . 8	0.0035	<0.0002	0.0016	0.003	0.002	0.007	0.002	0.033	0.019
S t . 9	0.0036	<0.0002	0.0015	0.003	0.002	0.012	0.004	0.040	0.028
S t . 10	0.0035	0.0003	0.0015	0.003	0.002	0.016	0.005	0.055	0.022
S t . 11	0.0041	<0.0002	0.0014	0.003	0.001	0.008	0.003	0.031	0.023
S t . 12	0.0076	0.0003	0.0016	0.004	0.002	0.006	0.003	0.040	0.030
S t . 13	0.0052	0.0003	0.0014	0.006	0.002	0.005	0.003	0.040	0.028
S t . 14	0.0043	0.0003	0.0012	0.003	0.002	0.005	0.003	0.046	0.031

調査期間		秋季（2023年10月3日～10月9日）							
項目 採取地点	ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 pg-TEQ/m3	塩化水素 日平均値 の最高値 ppm	水銀 期間平均値 μg/m3	二酸化硫黄 ppm		二酸化窒素 ppm		浮遊粒子状物質 mg/m3	
				1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
S t . 1	0.0022	0.0003	0.0011	0.001	0.001	0.004	0.002	0.021	0.011
S t . 2	0.0031	<0.0002	0.0011	0.001	0.001	0.004	0.002	0.017	0.012
S t . 3	0.0023	0.0002	0.0012	0.001	0.001	0.008	0.002	0.022	0.012
S t . 4	0.0022	0.0002	0.0013	0.001	0.000	0.007	0.003	0.034	0.015
S t . 5	0.0018	0.0003	0.0012	0.001	0.000	0.008	0.002	0.025	0.011
S t . 6	0.0033	<0.0002	0.0012	0.000	0.000	0.005	0.003	0.027	0.013
S t . 7	0.0031	<0.0002	0.0012	0.001	0.000	0.004	0.002	0.035	0.01
S t . 8	0.0020	<0.0002	0.0012	0.001	0.001	0.002	0.001	0.018	0.012
S t . 9	0.0030	<0.0002	0.0012	0.001	0.001	0.008	0.003	0.027	0.013
S t . 10	0.0020	0.0004	0.0012	0.001	0.001	0.032	0.004	0.018	0.011
S t . 11	0.0023	0.0002	0.0012	0.001	0.000	0.005	0.002	0.026	0.009
S t . 12	0.0030	<0.0002	0.0012	0.001	0.001	0.004	0.002	0.033	0.011
S t . 13	0.0062	<0.0002	0.0012	0.001	0.001	0.004	0.002	0.042	0.013
S t . 14	0.0031	<0.0002	0.0013	0.001	0.000	0.003	0.002	0.023	0.013

調査期間		春季（2024年5月14日～5月20日）							
項目 採取地点	ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 pg-TEQ/m3	塩化水素 日平均値 の最高値 ppm	水銀 期間平均値 μg/m3	二酸化硫黄 ppm		二酸化窒素 ppm		浮遊粒子状物質 mg/m3	
				1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
S t . 1	0.0025	0.0003	0.0013	0.001	0.000	0.008	0.003	0.026	0.017
S t . 2	0.0038	0.0004	0.0012	0.003	0.002	0.007	0.004	0.037	0.018
S t . 3	0.0026	0.0006	0.0014	0.001	0.001	0.013	0.004	0.024	0.015
S t . 4	0.0036	0.0005	0.0015	0.002	0.001	0.011	0.004	0.024	0.017
S t . 5	0.0028	0.0005	0.0014	0.001	0.001	0.013	0.003	0.025	0.016
S t . 6	0.0041	0.0003	0.0014	0.002	0.001	0.005	0.003	0.031	0.018
S t . 7	0.0160	0.0011	0.0015	0.001	0.001	0.008	0.003	0.052	0.017
S t . 8	0.0026	0.0004	0.0015	0.001	0.000	0.004	0.002	0.038	0.017
S t . 9	0.0040	0.0002	0.0014	0.003	0.001	0.021	0.006	0.035	0.018
S t . 10	0.0024	0.0004	0.0015	0.002	0.001	0.018	0.004	0.024	0.016
S t . 11	0.0026	0.0005	0.0015	0.001	0.000	0.006	0.003	0.023	0.015
S t . 12	0.0040	0.0003	0.0012	0.003	0.002	0.004	0.002	0.023	0.017
S t . 13	0.0039	0.0003	0.0012	0.005	0.001	0.004	0.002	0.024	0.017
S t . 14	0.0065	0.0003	0.0012	0.003	0.001	0.004	0.002	0.028	0.019



測定地点位置