

二酸化硫黄測定実績と環境基準との比較

測定局	短期的評価						長期的評価								
	1時間値が0.1ppm を超えた時間数			日平均値が0.04ppm を超えた日数			平成29年度			平成30年度			令和元年度		
	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	日平均 値の2 %除外 値 (ppm)	日平均 値 0.04ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2 %除外 値 (ppm)	日平均 値 0.04ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2 %除外 値 (ppm)	日平均 値 0.04ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環 境 基 準 と の 比 較
畔戸	0	0	0	0	0	0	0.007	無	○	0.009	無	○	0.006	無	○
清見台	0	0	0	0	0	0	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○

(備考) 1. 環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(1日平均値2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、1日平均値0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は長期的評価による環境基準未達成局

二酸化窒素測定実績と環境基準との比較

測定局	平成29年度			平成30年度			令和元年度		
	日平均値の年間98%値 (ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較	日平均値の年間98%値 (ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較	日平均値の年間98%値 (ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較
畔戸	0.028	○	○	0.025	○	○	0.022	○	○
清見台	0.022	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○
畑沢	0.023	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○
真里谷	0.014	○	○	0.017	○	○	0.017	○	○
請西(車)	0.029	○	○	0.029	○	○	0.032	○	○

- (備考) 1. 環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局
 (1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下の測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局
2. 県環境目標値との比較:○は県環境目標値達成局
 (1日平均値の年間98%値が0.04ppm以下の測定局)
 ×は県環境目標値未達成局

浮遊粒子状物質濃度測定実績と環境基準との比較

測定局	短期的評価						長期的評価								
	1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた 時間数(時間)			日平均0.10mg /m ³ を超えた 日数(日)			平成29年度			平成30年度			令和元年度		
	H29 年度	H30 年度	R1 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	日平均 値の2 %除外 値 (mg /m ³)	日平均 値が0.10mg /m ³ を 超えた日 が2日以上 連続した ことの有 無	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2 %除外 値 (mg /m ³)	日平均 値が0.10mg /m ³ を 超えた日 が2日以上 連続した ことの有 無	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2 %除外 値 (mg /m ³)	日平均 値が0.10mg /m ³ を 超えた日 が2日以上 連続した ことの有 無	環 境 基 準 と の 比 較
畔戸	0	0	0	0	0	0	0.038	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○
清見台	0	0	0	0	0	0	0.037	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○
畑沢	0	0	0	0	0	0	0.040	無	○	0.044	無	○	0.042	無	○
真里谷	0	0	0	0	0	0	0.037	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○
請西(車)	0	0	0	0	0	0	0.037	無	○	0.04	無	○	0.042	無	○

(備考) 1. 環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(1日平均値の2%除外値が0.100mg/%以下で、かつ、1日平均値0.100mg/%を超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は長期的評価による環境基準未達成局

光化学オキシダント濃度測定実績と環境基準との比較

測定局	平成29年度				平成30年度				令和元年度						
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	達成率 (%)	昼間の1時間値の最高値 (ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	達成率 (%)	昼間の1時間値の最高値 (ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	達成率 (%)	昼間の1時間値の最高値 (ppm)
	日	時間数				日	時間数				日	時間数			
清見台	76	417	×	92.4	0.133	72	376	×	93.1	0.156	59	290	×	94.7	0.118
畑 沢	73	385	×	93.0	0.137	57	251	×	95.3	0.169	37	156	×	97.1	0.131
真里谷	79	456	×	91.7	0.139	75	389	×	92.9	0.130	40	206	×	96.2	0.112

- (備 考) 1. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局)
 ×は環境基準未達成局
 2. 本表の環境基準との比較は試みに年間の昼間(5時～20時)について測定時間が3,750時間以上測定している測定局で評価した。
 3. 達成率 = (昼間の環境基準達成時間 / 昼間の測定時間) × 100 (%)

小櫃川の水質調査結果

流路延長88km:流域面積273. 2km²

採水点	項目	pH			BOD (mg/L)			S S (mg/L)			D O (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			COD (mg/L)			全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)		
	年度	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1
今間新橋	年間最高値	8.3	8.2	8.2	1.5	8.2	2.4	22	40	13	12.0	12.0	12.0	330,000	24,000	79,000	5.8	6.5	5.9	1.23	0.94	1.01	0.19	0.12	0.15
	年間最低値	7.9	7.8	7.9	0.7	<0.5	0.6	<1	<1	<1	8.4	7.6	8.5	790	330	330	2.4	2.9	2.9	0.61	0.41	0.09	0.07	0.70	0.06
	年間平均値	8.0	8.0	8.0	1.1(1.3)	1.5(1.0)	1.5(1.4)	6	6	3	10.0	10.1	10.0	31,000	6,200	13,000	4.1	4.0	4.3	0.85	0.79	0.77	0.10	0.09	0.09
榑橋	年間最高値	8.3	8.3	8.2	1.9	1.9	2.3	14	38	22	11.0	11.0	11.0	49,000	24,000	33,000	5.5	6.0	5.5	1.39	1.18	1.36	0.20	0.13	0.14
	年間最低値	7.9	7.8	7.9	0.7	<0.5	0.8	<1	<1	<1	8.1	8.1	8.0	490	490	490	2.5	3.0	2.7	0.72	0.52	0.11	0.06	0.07	0.07
	年間平均値	8.1	8.0	8.1	1.3(1.4)	1.2(1.3)	1.2(1.4)	5	6	4	9.7	9.6	9.8	13,000	6,900	9,000	4.1	4.1	4.2	1.09	0.99	1.01	0.11	0.10	0.10
万年橋	年間最高値	8.4	8.7	8.2	2.4	4.5	2.0	17	37	17	14.0	12.0	11.0	24,000	49,000	33,000	6.0	6.5	6.6	1.50	0.52	1.72	0.23	0.12	0.13
	年間最低値	7.6	7.7	7.8	0.8	<0.5	0.9	<1	<1	<1	6.7	8.1	7.0	490	330	490	2.4	2.7	2.7	0.61	0.54	0.11	0.05	0.08	0.06
	年間平均値	8.1	8.0	8.1	1.4(1.6)	1.4(1.2)	1.4(1.5)	6	6	5	9.9	9.9	9.3	7,800	12,000	7,800	4.4	4.5	4.5	1.08	1.00	1.02	0.11	0.10	0.10
小櫃堰	年間最高値	8.9	8.8	8.2	4.5	5.4	3.2	19	16	17	12.0	12.0	12.0	79,000	24,000	33,000	7.3	7.8	7.3	1.41	0.29	1.39	0.19	0.13	0.14
	年間最低値	7.6	7.7	7.9	0.9	<0.5	1.0	<1	<1	<1	6.8	8.4	6.3	490	490	790	2.5	2.9	2.5	0.75	0.51	0.12	0.06	0.08	0.07
	年間平均値	8.1	8.1	8.1	2.0(2.1)	1.8(1.9)	1.8(1.8)	8	5	6	9.6	10.2	9.5	12,000	6,700	7,900	4.9	4.9	4.9	1.12	0.98	1.03	0.11	0.10	0.10
金木橋	年間最高値	8.3	8.2	8.1	1.5	3.3	3.6	21	19	23	11.0	11.0	11.0	33,000	1,300	33,000	5.7	6.9	6.5	1.44	1.20	1.36	0.19	0.13	0.15
	年間最低値	7.6	7.8	7.7	0.5	0.6	0.6	1	<1	<1	4.8	7.0	4.9	330	330	330	2.5	2.8	2.6	0.47	0.32	0.71	0.05	0.06	0.06
	年間平均値	7.9	8.0	7.9	1.0(1.1)	1.3(1.7)	1.6(1.7)	6	6	6	7.9	9.2	8.8	5,900	3,300	8,300	4.3	5.1	4.6	1.03	0.89	1.09	0.09	0.09	0.10
環境基準	6.5~8.5			3以下			25以下			5以上			5,000以下			-			-			-			

七曲川の水質調査結果

流路延長8km:流域面積8. 1km²

採水点	項目	pH			BOD (mg/L)			S S (mg/L)			D O (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			COD (mg/L)			全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)		
	年度	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1
富来田橋	年間最高値	8.3	8.1	8.2	2.4	4.0	2.4	15	7	6	10.0	10.0	11.0	79,000	49,000	33,000	5.5	6.2	6.0	1.64	1.65	1.41	0.21	0.13	0.16
	年間最低値	7.8	7.8	7.8	1.1	1.3	1.2	<1	<1	<1	8.5	7.8	8.2	13,000	2,400	24,000	2.7	3.2	2.8	1.09	0.77	0.98	0.07	0.10	0.07
	年間平均値	8.0	7.9	8.0	1.8(2.0)	2.3(2.5)	1.7(1.9)	5	3	3	9.2	8.9	9.6	44,000	28,000	27,000	3.9	4.1	4.4	1.4	1.20	1.23	0.13	0.12	0.11

武田川の水質調査結果

流路延長15. 2km:流域面積16. 7km²

採水点	項目	pH			BOD (mg/L)			S S (mg/L)			D O (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			COD (mg/L)			全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)		
	年度	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1
思案橋	年間最高値	8.3	8.4	8.3	1.2	3.6	1.4	9	5	2	11.0	15.0	12.0	33,000	240,000	33,000	3.9	5.6	4.7	0.90	1.35	0.78	0.16	0.22	0.13
	年間最低値	7.9	7.9	8.1	0.6	0.5	0.7	<1	<1	<1	8.3	9.0	6.7	4,900	3,300	4,900	1.9	2.1	2.4	0.60	0.56	0.57	0.06	0.08	0.07
	年間平均値	8.1	8.1	8.1	0.8(0.9)	1.3(1.1)	1.1(1.4)	3	2	1	9.7	10.8	9.6	15,000	60,000	14,000	2.9	3.2	3.3	0.75	0.81	0.70	0.09	0.12	0.09

*BODの()は75%値

矢那川の水質調査結果

流路延長13.8km:流域面積36.8km²

採水点	項目	pH			BOD (mg/L)			S S (mg/L)			D O (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			COD (mg/L)			全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)		
	年度	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1
根田橋	年間最高値	8.2	8.3	8.3	2.2	3.3	4.3	1	2	2	10.0	10.0	10.0	33,000	49,000	24,000	6.9	4.1	6.4	2.80	2.02	3.15	0.11	1.62	0.16
	年間最低値	7.8	7.8	8.0	0.8	0.9	1.3	<1	<1	<1	5.6	5.8	6.7	2,400	3,300	1,300	2.4	3.0	2.3	1.02	0.97	1.13	0.04	0.06	0.07
	年間平均値	8.0	8.1	8.1	1.6(1.8)	1.8(2.2)	2.0(2.1)	1	1	1	8.0	8.1	8.0	15,000	19,000	11,000	4.0	3.6	4.2	1.65	1.46	1.86	0.07	0.33	0.10
中野橋	年間最高値	8.4	8.1	8.2	2.3	1.8	1.5	11	5	2	11.0	10.0	11.0	490,000	33,000	130,000	7.5	5.3	6.3	1.76	1.12	1.54	0.08	0.06	0.06
	年間最低値	7.8	7.8	7.9	1.2	1.0	1.0	<1	<1	1	8.0	7.3	7.9	2,400	2,400	3,300	2.5	2.4	2.3	0.81	0.71	0.78	0.02	0.30	0.03
	年間平均値	8.0	8.0	8.0	1.7(2.0)	1.4(1.6)	1.1(1.3)	4	3	2	9.1	8.6	8.9	88,000	12,000	30,000	4.3	3.7	3.8	1.18	0.99	1.07	0.05	0.05	0.04
平川橋	年間最高値	8.3	8.2	8.2	2.6	1.8	2.5	7	3	9	12.0	11.0	11.0	79,000	33,000	33,000	6.4	4.7	6.8	1.65	1.35	1.54	0.08	0.08	0.10
	年間最低値	8.0	7.9	7.9	1.4	1.2	0.9	<1	<1	<1	9.1	8.1	8.7	3,300	2,400	4,900	2.5	2.8	2.3	0.99	0.94	1.05	0.03	0.05	0.04
	年間平均値	8.1	8.1	8.1	1.9(2.3)	1.5(1.6)	1.4(1.4)	3	2	4	10.0	9.6	9.8	40,000	17,000	17,000	4.1	3.7	4.1	1.36	1.22	1.24	0.06	0.06	0.07
矢那川橋	年間最高値	8.0	8.0	8.0	1.9	1.4	1.7	8	5	13	10.0	9.9	11.0	79,000	49,000	49,000	4.7	4.9	5.0	1.74	1.35	1.55	0.11	0.12	0.12
	年間最低値	7.7	7.7	7.8	0.8	0.8	0.6	3	1	<1	4.3	6.3	3.8	3,300	4,900	3,300	3	3.1	2.3	0.86	0.26	0.97	0.04	0.06	0.05
	年間平均値	7.8	7.9	7.9	1.2(1.3)	1.0(1.3)	1.2(1.5)	6	4	6	7.1	8.0	7.1	23,000	18,000	17,000	3.8	4.0	4.0	1.30	1.04	1.22	0.07	0.09	0.09

烏田川の水質調査結果

流路延長8.8km:流域面積10.9km²

採水点	項目	pH			BOD (mg/L)			S S (mg/L)			D O (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			COD (mg/L)			全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)		
	年度	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1
山王橋	年間最高値	7.9	8.1	8.1	1.0	0.7	1.4	2	0	6	13.0	11.0	11.0	49,000	33,000	24,000	4.0	2.9	4.6	0.98	0.92	0.83	0.06	0.69	0.06
	年間最低値	7.7	7.8	7.7	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	8.6	9.0	8.6	1300	2400	790	2.0	2.5	1.8	0.63	0.59	0.55	0.02	0.02	0.02
	年間平均値	7.8	7.9	7.9	0.8(0.9)	0.6(0.6)	0.7(0.5)	1	1	2	10.0	9.8	10.0	14,000	11,000	7,200	2.9	2.7	3.1	0.77	0.70	0.71	0.04	0.15	0.03
藤棚橋	年間最高値	8.1	8.2	8.3	1.0	1.1	1.1	6	3	1	12.0	10.0	11.0	240,000	24,000	13,000	3.6	3.1	3.6	1.14	1.07	1.09	0.07	0.99	0.06
	年間最低値	7.7	7.7	7.9	0.7	0.5	0.6	<1	<1	<1	7.9	8.9	7.4	1,300	790	3,300	1.9	2.7	1.9	0.73	0.73	0.68	0.04	0.04	0.04
	年間平均値	7.9	8.0	8.0	0.9(0.9)	0.8(1.0)	0.7(0.9)	2	1	1	9.6	9.5	9.4	51,000	8,100	6,200	2.8	2.9	2.7	0.95	0.88	0.89	0.05	0.21	0.05
浜美橋	年間最高値	7.9	8.1	8.1	2.7	2.2	2.8	6	3	4	9.1	9.4	10.0	240,000	49,000	130,000	6.3	6.9	6.8	1.69	1.70	1.56	0.19	0.37	0.26
	年間最低値	7.7	7.8	7.8	1.4	1.3	0.9	<1	<1	<1	5.1	6.5	4.5	13,000	7,900	4,900	3.0	3.2	2.4	1.24	1.29	1.25	0.1	0.12	0.09
	年間平均値	7.8	7.9	7.9	1.9(2.4)	1.7(1.9)	1.7(1.8)	3	3	2	7.1	8.0	7.3	67,000	27,000	43,000	4.4	4.5	4.6	1.51	1.41	1.40	0.15	0.39	0.17

畑沢川の水質調査結果

流路延長4.2km:流域面積3.87km²

採水点	項目	pH			BOD (mg/L)			S S (mg/L)			D O (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			COD (mg/L)			全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)		
	年度	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1
畑沢橋	年間最高値	7.9	8.1	8.2	12	14	10	5	9	7	7.1	7.1	8.5	490,000	13,000,000	330,000	13	13.0	11.0	7.56	5.47	6.30	0.94	3.63	1.03
	年間最低値	7.4	7.5	7.6	3.6	0.7	4.6	2	2	3	3.2	5.2	3.0	130,000	790	79,000	10	7.8	6.6	3.73	3.63	3.35	0.48	0.49	0.30
	年間平均値	7.7	7.8	7.9	8(11)	6.7(7.4)	7.2(8.9)	3	6	4	5.3	6.1	5.9	290,000	2,410,000	180,000	11	10.8	9.5	5.53	4.55	4.73	0.73	1.23	0.70

*BODの()は75%値

木更津港周辺海域の水質調査結果

採水点	項目	pH			COD (mg/L)			D O (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			S S (mg/L)			全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)		
		年度	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30	R1	H29	H30
木更津港内 (C類型) IV	年間最高値	8.3	8.3	8.1	4.8	5.4	3.7	12.0	11.0	9.1	1,300	7,900	1,300	8	9	7	0.83	0.73	0.85	0.08	0.09	0.09
	年間最低値	8.0	8.0	7.9	2.3	2.5	2.0	6.8	5.0	4.3	49	49	5	4	2	<1	0.47	0.37	0.46	0.03	0.01	0.03
	年間平均値	8.2	8.1	8.0	3.3(3.9)	3.3(3.8)	2.6(3.1)	8.5	8.7	6.6	550	1,600	490	6	5	3	0.62	0.53	0.63	0.06	0.05	0.06
木材港 (C類型) IV	年間最高値	8.4	8.4	8.0	4.3	4.6	3.6	11.0	10.0	9.1	240	7,900	490	5	12	7	0.62	0.84	0.91	0.04	0.07	0.06
	年間最低値	8.0	8.1	8.2	2.1	2.3	1.6	6.7	5.5	6.3	13	2	0	<1	3	<1	0.41	0.39	0.43	0.02	0.01	0.03
	年間平均値	8.2	8.2	8.0	3.1(3.3)	3.2(3.5)	2.7(3.0)	8.4	8.8	7.3	100	1,400	150	3	7	2	0.54	0.65	0.66	0.03	0.04	0.05
トヨーカーネツ横 (C類型) IV	年間最高値	8.2	8.3	8.1	4.7	4.6	3.4	10.0	10.0	8.8	790	330	3,300	4	5	5	0.74	0.94	1.11	0.05	0.06	0.09
	年間最低値	8.1	8.1	7.9	2.0	2.2	1.7	6.5	5.5	4.9	13	0	2	1	<1	<1	0.38	0.49	0.51	0.02	0.01	0.03
	年間平均値	8.1	8.2	8.0	3.1(4.2)	3.0(3.0)	2.5(3.1)	7.9	8.9	6.9	160	120	1,100	3	3	2	0.55	0.71	0.68	0.03	0.03	0.05
木更津航路15 (C類型) IV	年間最高値	8.3	8.3	8.2	4.5	4.5	3.2	10.0	10.0	9.6	790	49	130	9	5	8	0.78	0.83	0.69	0.06	0.05	0.06
	年間最低値	8.0	8.1	8.0	2.1	2.3	1.6	7.6	5.9	6.0	0	0	5	2	1	<1	0.44	0.35	0.39	0.01	0.01	0.02
	年間平均値	8.2	8.0	8.1	3.0(4.0)	3.0(3.0)	2.3(2.9)	8.5	8.8	7.8	150	17	55	4	4	3	0.56	0.56	0.58	0.03	0.03	0.04
新日鐵岸壁 (C類型) IV	年間最高値	8.2	8.3	8.2	3.9	5.1	3.4	10.0	10.0	9.6	240	130	130	5	6	5	5.29	6.50	4.89	0.05	0.05	0.06
	年間最低値	8.0	8.1	8.0	2.0	2.3	2.3	6.2	5.3	5.5	23	8	2	1	2	<1	0.40	0.56	0.62	0.01	0.01	0.02
	年間平均値	8.1	8.2	8.1	2.8(3.7)	3.2(3.4)	2.9(3.3)	7.6	8.4	7.3	67	47	76	3	4	3	2.50	2.44	2.38	0.03	0.03	0.04
畔戸沖 (B類型) III	年間最高値	8.3	8.4	8.4	5.9	4.3	3.0	10.0	12.0	9.9	23	130	33	6	4	3	0.53	0.82	0.64	0.03	0.04	0.06
	年間最低値	7.9	8.1	8.0	1.7	2.2	1.7	7.3	6.3	5.8	0	0	2	<1	<1	<1	0.28	0.33	0.41	0.01	0.01	0.02
	年間平均値	8.2	8.3	8.1	2.9(3.7)	3.1(3.7)	2.2(2.6)	8.7	8.9	7.7	6	24	13	3	2	2	0.42	0.56	0.52	0.02	0.03	0.04
中島沖 (B類型) III	年間最高値	8.5	8.5	8.5	6.2	5.2	4.0	11.0	13.0	11.0	23	33	8	3	5	5	0.58	0.70	0.69	0.04	0.05	0.07
	年間最低値	8.1	8.1	8.0	1.7	2.4	1.8	7.6	6.7	5.4	0	0	0	<1	<1	<1	0.28	0.38	0.35	0.02	0.01	0.03
	年間平均値	8.3	8.3	8.1	3.1(4.2)	3.6(5.0)	2.8(3.5)	9.1	9.5	8.1	9	9	4	2	3	2	0.45	0.56	0.55	0.03	0.03	0.04
海ほたる東側 (A類型) III	年間最高値	8.5	8.5	8.5	7.1	8.0	3.7	11.0	16.0	11.0	23	23	8	5	4	4	0.71	0.83	0.7	0.04	0.05	0.06
	年間最低値	8.1	8.1	8.0	1.6	2.4	1.9	7.5	6.6	6.5	0	0	0	<1	2	1	0.34	0.40	0.43	0.01	0.01	0.03
	年間平均値	8.3	8.3	8.2	3.2(4.4)	4.2(5.8)	3.0(3.7)	9.2	10.2	8.5	9	11	4	3	3	2	0.50	0.61	0.57	0.03	0.03	0.04

*CODの()は75%値

生活環境の保全に関する環境基準

	pH	COD	DO	大腸菌群数 (MPN/100mL)
A類型	7.8~8.3	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B類型	7.8~8.3	3mg/L以下	5 mg/L以上	-
C類型	7.0~8.3	8mg/L以下	2 mg/L以上	-

	全窒素	全りん
海域III類型	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
海域IV類型	1 mg/L以下	0.09mg/L以下

自動車交通騒音 単位はデシベル、L_{eq}

調査地点 対象道路	年度 項目	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
請西1-5-14 (国道16号)	測定値	75	70	74	70	74	70	75	70
	環境基準	70	65	70	65	70	65	70	65
	要請限度	75	70	75	70	75	70	75	70
桜井984-3 (国道127号)	測定値	71	66	71	67	72	67	71	66
	環境基準	70	65	70	65	70	65	70	65
	要請限度	75	70	75	70	75	70	75	70
茅野239-1 (国道410号)	測定値	69	61	68	60	68	61	68	61
	環境基準	70	65	70	65	70	65	70	65
	要請限度	75	70	75	70	75	70	75	70
畑沢1053-12 (市道畑沢線)	測定値	68	63	68	64	68	62	67	62
	環境基準	60	55	60	55	60	55	60	55
	要請限度	70	65	70	65	70	65	70	65

昼間は6時～22時、夜間は22時～6時

騒音は7日間連続調査の内、火、水、木の3日間の集計

請西、桜井、茅野は第一種住居地域、畑沢は第一種低層住居専用地域に属する

道路交通振動 単位はデシベル、L₁₀

調査地点 対象道路	年度 項目	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
請西1-5-14 (国道16号)	測定値	51	43	51	44	51	43	51	43
	要請限度	65	60	65	60	65	60	65	60
桜井984-3 (国道127号)	測定値	50	41	48	39	46	39	49	41
	要請限度	65	60	65	60	65	60	65	60
茅野239-1 (国道410号)	測定値	38	32	39	32	39	32	39	32
	要請限度	65	60	65	60	65	60	65	60
畑沢1053-12 (市道畑沢線)	測定値	30	30	30	30	30	30	30	30
	要請限度	65	60	65	60	65	60	65	60

昼間は8時～19時、夜間は19時～8時

振動は7日間連続調査の内、土日を除く5日間の集計

航空機騒音調査結果

* 東京国際空港(羽田空港)

年度	長期短期	調査地点	調査期間	d B(A)	日平均機数	時間帯別機数				WE C P N L	Lden	環境基準
						0~7	7~19	19~22	22~24			
H24	長期	畑沢 畑沢中学校 (畑沢1053-1)	H24. 04. 01 H25. 03. 31	65. 3	232	842	57, 932	17, 759	5, 767	65. 3	-	WECPNL 70以下
H24	長期	貝淵 君津合同庁舎 (貝淵3-13-34)	H24. 04. 01 H25. 03. 31	65. 8	185	733	41, 477	17, 313	6, 111	65. 4	-	WECPNL 70以下
H24	長期	大久保 波岡公民館 (大久保5-7-1)	H24. 04. 01 H25. 03. 31	63. 5	246	829	62, 107	18, 338	6, 154	63. 7	-	WECPNL 70以下
H25	長期	畑沢 畑沢中学校 (畑沢1053-1)	H25. 04. 01 H26. 03. 31	65. 2	197	716	53, 693	12, 975	4, 489	64. 2	51. 7	Lden 57以下
H25	長期	貝淵 君津合同庁舎 (貝淵3-13-34)	H25. 04. 01 H26. 03. 31	65. 6	156	582	37, 826	13, 490	4, 881	64. 2	52. 5	Lden 57以下
H25	長期	大久保 波岡公民館 (大久保5-7-1)	H25. 04. 01 H26. 03. 31	63. 4	218	722	58, 614	14, 715	5, 139	62. 9	51. 2	Lden 57以下
H26	長期	畑沢 畑沢中学校(7月14日 まで)(畑沢1053-1) 畑沢公民館(7月15日 から)(畑沢1053-12)	H26. 04. 01 H27. 03. 31	65. 2	190	860	52, 105	11, 925	4, 414	64. 1	52. 1	Lden 57以下
H26	長期	貝淵 君津合同庁舎 (貝淵3-13-34)	H26. 04. 01 H27. 03. 31	65. 2	170	813	42, 099	13, 864	5, 301	64. 2	52. 7	Lden 57以下
H26	長期	大久保 波岡公民館 (大久保5-7-1)	H26. 04. 01 H27. 03. 31	63. 4	229	959	62, 182	15, 145	5, 396	63. 1	51. 6	Lden 57以下
H27	長期	畑沢 畑沢公民館(畑沢 1053-12)	H27. 04. 01 H28. 03. 31	65. 1	201	537	56, 187	12, 708	4, 005	63. 9	52. 1	Lden 57以下
H27	長期	貝淵 君津合同庁舎 (貝淵3-13-34)	H27. 04. 01 H28. 03. 31	65. 3	187	476	47, 898	15, 154	5, 043	64. 4	52. 9	Lden 57以下
H27	長期	大久保 波岡公民館 (大久保5-7-1)	H27. 04. 01 H28. 03. 31	63. 4	253	603	70, 173	16, 496	5, 252	63. 2	51. 8	Lden 57以下
H28	長期	畑沢 畑沢公民館(畑沢 1053-12)	H28. 04. 01 H29. 03. 31	64. 6	213	545	56, 701	13, 715	4, 208	63. 7	51. 9	Lden 57以下
H28	長期	貝淵 君津合同庁舎 (貝淵3-13-34)	H28. 04. 01 H29. 03. 31	65. 2	184	504	43, 794	15, 599	4, 958	64. 3	52. 8	Lden 57以下
H28	長期	大久保 波岡公民館 (大久保5-7-1)	H28. 04. 01 H29. 03. 31	63. 3	258	622	68, 036	17, 370	5, 103	63. 3	51. 8	Lden 57以下
H29	長期	畑沢 畑沢公民館(畑沢 1053-12)	H29. 04. 01 H30. 03. 31	64. 9	185	557	50, 989	12, 288	3, 844	63. 4	51. 8	Lden 57以下
H29	長期	貝淵 君津合同庁舎 (貝淵3-13-34)	H29. 04. 01 H30. 03. 31	65. 1	166	639	40, 805	14, 455	4, 673	63. 8	52. 6	Lden 57以下
H29	長期	大久保 波岡公民館 (大久保5-7-1)	H29. 04. 01 H30. 03. 31	63. 4	230	812	62, 388	15, 843	4, 958	63. 0	51. 6	Lden 57以下
H30	長期	畑沢 畑沢公民館(畑沢 1053-12)	H30. 04. 01 H31. 03. 31	65. 0	176	449	48, 653	11, 259	3, 759	63. 3	51. 7	Lden 57以下
H30	長期	貝淵 君津合同庁舎 (貝淵3-13-34)	H30. 04. 01 H31. 03. 31	64. 8	183	866	45, 920	14, 968	4, 944	63. 9	52. 6	Lden 57以下
H30	長期	大久保 波岡公民館 (大久保5-7-1)	H30. 04. 01 H31. 03. 31	63. 1	236	977	64, 365	15, 966	4, 971	62. 8	51. 5	Lden 57以下

*木更津飛行場

年度	長期短期	調査地点	調査期間	期間中最大WECPNL	期間中最大Lden	期間中の機数	平均騒音レベル
H27	短期	久津間 久津間漁業協同組合 (久津間1291)	H27. 10. 14 H27. 10. 20	61. 7	48. 6	321	69. 8
H28	短期	久津間 久津間漁業協同組合 (久津間1291)	H28. 11. 8 H28. 11. 14	60. 5	48. 5	214	68. 1
H29	短期	久津間 久津間漁業協同組合 (久津間1291)	H29. 10. 24 H29. 10. 30	59. 6	45. 9	95	69. 1
H30	短期	久津間 久津間漁業協同組合 (久津間1291)	H30. 11. 13 H30. 11. 19	60. 8	48. 1	145	69. 4
R1	短期	久津間 久津間漁業協同組合 (久津間1291)	R1. 11. 7 R1. 11. 13	60. 4	47. 2	128	68. 0

※平成25年度から環境基準がWECPNLからLdenへと変更になりました。