

# 大気汚染測定データ【2022年 7月】月報

測定局名：寝屋川市役所

測定項目：二酸化窒素

単位：ppb

日	時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数
1日(金)		13	14	17	15	10	9	14	12	10	7	6	7	6	7	6	7	6	5	16	13	9	8	8	7	24	17	5	10	0
2日(土)		7	6	6	6	9	13	12	10	8	5	4	7	9	6	4	3	3	3	4	6	6	7	8	8	24	13	3	7	0
3日(日)		8	9	10	10	12	13	11	11	6	4	6	6	5	6	4	3	6	7	7	9	11	11	11	10	24	13	3	8	0
4日(月)		9	7	7	8	8	10	8	8	9	11	16	17	16	9	7	6	6	8	8	6	6	5	5	—	23	17	5	9	1
5日(火)		5	3	3	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	6	6	8	9	10	8	6	7	5	9	12	24	12	3	6	0
6日(水)		12	12	12	12	13	13	12	10	8	7	5	7	—	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	23	13	1	6	1
7日(木)		1	2	3	3	8	13	8	7	6	5	6	4	3	3	3	2	3	2	3	5	13	9	7	8	24	13	1	5	0
8日(金)		8	9	7	9	9	10	8	7	6	9	11	11	6	7	6	7	10	13	14	16	14	8	7	9	24	16	6	9	0
9日(土)		11	9	7	6	7	9	9	7	7	4	7	6	3	3	4	4	4	4	5	7	5	7	5	5	24	11	3	6	0
10日(日)		8	8	6	6	4	5	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	4	24	8	2	4	0
11日(月)		4	5	5	5	6	8	8	7	9	9	11	11	7	5	8	9	7	8	7	8	12	13	10	—	23	13	4	8	1
12日(火)		9	9	9	9	5	8	13	15	10	12	17	15	13	20	22	17	13	11	11	12	3	3	2	6	24	22	2	11	0
13日(水)		9	7	6	7	7	8	9	6	5	6	5	6	5	4	2	3	3	2	2	3	2	3	6	8	24	9	2	5	0
14日(木)		14	12	8	7	7	9	11	10	11	16	20	20	21	13	11	17	23	28	29	28	23	24	24	24	24	29	7	17	0
15日(金)		14	17	17	16	14	14	10	11	12	17	17	—	14	9	8	9	8	10	10	12	9	9	11	11	23	17	8	12	1
16日(土)		10	9	11	8	8	6	8	7	6	7	5	5	3	3	3	5	8	8	6	4	5	6	7	7	24	11	3	6	0
17日(日)		7	7	6	7	9	8	7	6	7	8	6	4	4	3	3	3	3	3	4	9	8	6	8	11	24	11	3	6	0
18日(月)		9	4	3	3	4	7	9	10	9	6	4	4	3	3	3	3	4	8	11	16	15	16	7	—	23	16	3	7	1
19日(火)		6	5	3	4	4	5	6	8	11	10	14	10	11	9	10	13	11	7	6	6	7	6	7	9	24	14	3	8	0
20日(水)		12	4	10	4	2	5	5	5	4	9	6	11	9	6	—	—	8	9	10	7	4	5	7	7	22	12	2	7	2
21日(木)		8	6	8	8	10	12	13	13	15	16	14	14	8	10	11	11	16	15	18	15	14	14	14	12	24	18	6	12	0
22日(金)		10	7	7	8	10	15	11	10	7	9	10	9	8	7	5	6	8	7	8	9	3	3	3	2	24	15	2	8	0
23日(土)		2	2	4	4	3	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	24	4	1	2	0
24日(日)		7	5	4	5	5	6	5	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	6	9	7	8	8	24	9	2	4	0
25日(月)		6	5	6	10	10	10	9	7	7	6	6	7	9	7	8	8	7	10	13	18	9	8	7	—	23	18	5	8	1
26日(火)		10	15	14	14	17	12	14	7	6	5	6	6	5	6	5	5	7	8	6	6	3	3	3	3	24	17	3	8	0
27日(水)		2	2	4	5	5	10	10	9	7	6	6	—	11	11	8	7	8	8	7	10	9	9	8	8	23	11	2	7	1
28日(木)		9	11	8	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	9	6	7	8	9	7	6	2	24	11	2	5	0
29日(金)		3	2	2	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	8	12	11	10	4	4	24	12	2	5	0
30日(土)		2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	1	2	3	1	6	9	9	6	5	5	24	9	1	4	0
31日(日)		4	5	5	5	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	4	5	6	7	7	24	7	1	3	0
有効数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	30	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31	27	735				
最大値		14	17	17	16	17	15	14	15	15	17	20	20	21	20	22	17	23	28	29	28	23	24	24	24		29		17	
最小値		1	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1			1	2	
平均値		8	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	8	9	8	8	7	7				7	
欠測数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4					9

※有効測定日数

31日

※測定時間数

735時間

※有効日平均値の最高値

17(ppb)

※1時間値が200ppb(0.2ppm)を超えた時間数(割合)

0時間(0.0%)

※1時間値が100ppb(0.1ppm)以上200ppb(0.2ppm)以下の時間数(割合)

0時間(0.0%)

※1時間値の1日平均値が60ppb(0.06ppm)を超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※1時間値の1日平均値が40ppb(0.04ppm)以上60ppb(0.06ppm)以下の日数(割合)

0日(0.0%)

# 大気汚染測定データ【2022年 7月】月報

測定局名：寝屋川市役所

測定項目：オキシダント

単位：ppb

日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数	
1日(金)	13	12	10	11	13	14	13	22	36	49	55	<b>61</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	58	46	51	51	<b>97</b>	<b>72</b>	45	39	31	25	24	97	10	40	0	
2日(土)	19	18	19	16	11	8	14	23	36	56	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>86</b>	<b>80</b>	35	23	22	20	18	16	20	15	13	12	24	86	8	30	0	
3日(日)	12	14	13	12	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20	12	14	19	
4日(月)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	19	20	24	19	13	11	9	8	—	9	24	8	16	15	
5日(火)	6	7	8	8	7	6	6	6	7	8	11	18	23	27	27	20	21	18	14	16	14	15	12	10	24	27	6	13	0	
6日(水)	11	10	8	7	6	6	10	14	19	26	—	—	—	29	30	30	29	28	26	23	26	29	29	—	20	30	6	20	4	
7日(木)	29	27	25	24	15	10	18	24	32	39	44	47	45	39	36	32	32	33	29	26	47	40	36	—	23	47	10	32	1	
8日(金)	29	25	25	22	21	20	25	28	33	35	39	46	57	<b>61</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	57	49	42	38	35	39	37	—	23	68	20	39	1	
9日(土)	27	28	29	30	26	23	19	22	29	35	42	56	44	38	31	32	33	27	24	19	19	18	22	—	23	56	18	29	1	
10日(日)	17	15	15	13	11	12	16	17	16	22	30	42	52	58	59	40	27	26	25	26	25	23	22	—	23	59	11	26	1	
11日(月)	21	19	17	15	12	10	10	16	18	26	31	43	50	40	34	31	29	26	30	26	22	21	22	—	23	50	10	25	1	
12日(火)	19	18	18	16	21	20	16	15	18	16	12	12	15	5	20	41	54	43	36	31	35	33	34	—	23	54	5	24	1	
13日(水)	24	25	25	23	21	18	19	28	33	36	40	34	35	39	37	35	32	30	30	29	29	30	26	—	23	40	18	29	1	
14日(木)	15	14	17	19	16	14	13	15	14	19	28	34	37	42	46	41	38	33	32	28	27	21	15	—	23	46	13	25	1	
15日(金)	14	17	16	14	11	8	8	10	17	24	33	—	39	60	<b>64</b>	58	58	55	51	39	41	37	32	—	22	64	8	32	2	
16日(土)	27	27	21	22	19	19	16	17	21	28	30	34	38	36	39	39	32	27	23	25	22	16	15	16	24	39	15	25	0	
17日(日)	16	15	19	18	18	20	22	36	39	44	58	<b>71</b>	<b>75</b>	<b>71</b>	<b>66</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>61</b>	57	55	50	45	24	75	15	47	0	
18日(月)	44	51	53	53	47	45	43	44	48	56	59	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>76</b>	<b>64</b>	59	45	38	28	27	22	24	78	22	52	0	
19日(火)	20	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20	13	17	22	
20日(水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>80</b>	<b>67</b>	60	44	40	37	—	6	80	37	55	18	
21日(木)	37	36	31	27	21	18	20	25	33	47	<b>75</b>	<b>91</b>	<b>72</b>	60	<b>63</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	58	53	49	43	40	—	23	91	18	48	1	
22日(金)	44	56	55	54	50	43	45	52	60	<b>63</b>	<b>69</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>62</b>	41	39	41	—	23	78	39	60	1	
23日(土)	45	44	44	41	38	36	34	32	31	31	31	31	31	31	32	32	33	32	30	28	26	25	25	—	23	45	25	33	1	
24日(日)	19	20	18	16	15	14	17	24	31	37	47	57	57	53	54	46	46	40	43	42	40	42	40	—	23	57	14	36	1	
25日(月)	38	39	36	29	29	27	26	28	35	47	<b>64</b>	<b>79</b>	<b>91</b>	<b>84</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>75</b>	56	53	50	50	—	23	101	26	57	1	
26日(火)	42	37	37	32	27	28	25	29	37	47	<b>62</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	<b>77</b>	<b>76</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	52	38	36	35	—	23	90	25	51	1	
27日(水)	33	35	40	47	36	28	33	34	36	49	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	59	28	39	13	
28日(木)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
29日(金)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
30日(土)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
31日(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
有効数	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22	20	21	22	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	6	541				
最大値	45	56	55	54	50	45	45	52	60	63	75	91	91	84	91	98	101	91	97	72	57	55	50	45		101		60		
最小値	6	7	8	7	6	6	6	6	7	8	11	12	15	5	20	19	20	18	14	13	11	9	8	10			5	13		
平均値	25	25	25	24	21	19	20	24	30	37	45	52	55	52	50	47	46	46	43	37	34	31	29	22				35		
欠測数	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	9	11	10	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	25					203	

※有効測定日数

22日

※1時間値の1日平均値が60ppb(0.06ppm)を超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※測定時間数

541時間

※有効日平均値の最高値

60(ppb)

# 大気汚染測定データ【2022年 7月】月報

測定局名：寝屋川市役所

測定項目：浮遊粒子状物質

単位：μg/m<sup>3</sup>

日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数
1日(金)	15	17	19	23	23	23	25	28	31	24	24	27	28	24	20	18	24	22	41	37	29	32	25	17	24	41	15	25	0
2日(土)	14	14	15	14	15	16	21	22	24	28	28	29	29	25	15	11	12	12	15	17	17	16	16	15	24	29	11	18	0
3日(日)	14	15	18	15	17	20	17	17	8	8	11	9	6	10	8	5	8	9	8	8	8	9	10	11	24	20	5	11	0
4日(月)	10	9	8	9	11	11	12	10	10	12	12	13	13	7	8	7	8	12	12	12	12	10	12	11	24	13	7	10	0
5日(火)	11	9	7	7	8	8	7	7	6	7	4	5	5	6	12	8	10	10	8	10	6	4	6	9	24	12	4	8	0
6日(水)	9	11	10	11	14	13	15	14	12	12	13	16	—	15	17	16	16	16	16	12	15	20	18	21	23	21	9	14	1
7日(木)	20	24	26	25	26	26	23	24	21	21	21	20	20	18	18	15	12	18	17	19	34	30	27	25	24	34	12	22	0
8日(金)	26	27	27	27	24	23	22	20	24	25	28	26	23	31	34	32	32	30	29	31	28	27	28	32	24	34	20	27	0
9日(土)	34	34	26	28	28	32	36	33	25	21	25	22	20	16	20	17	7	15	17	10	10	10	9	8	24	36	7	21	0
10日(日)	8	5	9	7	8	9	6	5	6	9	8	12	14	13	16	15	10	11	13	14	16	18	15	15	24	18	5	11	0
11日(月)	16	17	17	19	20	20	18	17	21	21	23	25	18	11	11	10	12	12	13	14	17	17	16	15	24	25	10	17	0
12日(火)	14	17	19	13	13	9	9	11	9	11	11	13	17	20	18	15	19	27	23	21	14	15	13	13	24	27	9	15	0
13日(水)	14	15	15	13	14	15	16	13	12	12	11	9	5	6	7	7	9	10	13	9	9	10	9	12	24	16	5	11	0
14日(木)	12	15	15	14	15	16	17	16	17	19	23	22	20	19	17	22	25	28	29	28	27	30	29	28	24	30	12	21	0
15日(金)	28	30	28	29	28	27	24	27	28	34	33	—	—	31	29	29	30	30	28	22	25	23	25	24	22	34	22	28	2
16日(土)	23	22	30	27	28	30	29	25	25	20	19	16	17	13	10	6	12	15	12	9	10	15	16	15	24	30	6	19	0
17日(日)	16	14	13	18	17	15	17	17	18	20	20	21	19	16	22	25	20	20	21	23	28	24	26	25	24	28	13	20	0
18日(月)	23	23	21	24	20	20	22	23	23	22	21	22	21	20	23	22	24	23	24	23	28	35	26	20	24	35	20	23	0
19日(火)	22	21	20	24	19	22	23	27	49	55	58	36	49	45	25	27	26	17	18	22	20	19	20	22	24	58	17	29	0
20日(水)	22	11	24	10	9	10	13	12	12	11	10	18	17	18	—	—	20	17	13	16	14	14	15	16	22	24	9	15	2
21日(木)	17	19	20	24	23	24	25	23	25	27	26	26	24	24	26	27	30	31	31	28	29	33	33	34	24	34	17	26	0
22日(金)	37	30	24	19	21	26	19	17	16	18	21	22	22	19	17	18	19	21	24	21	7	4	5	4	24	37	4	19	0
23日(土)	5	4	4	6	5	6	6	7	8	9	9	10	11	9	12	12	10	13	12	11	13	11	10	14	24	14	4	9	0
24日(日)	12	12	11	12	12	13	13	14	12	10	12	11	10	13	11	12	10	12	13	12	13	14	12	11	24	14	10	12	0
25日(月)	9	10	12	14	11	14	20	18	18	18	19	18	20	20	24	26	27	27	27	30	27	25	25	27	24	30	9	20	0
26日(火)	26	27	29	30	27	21	20	16	15	14	17	23	26	26	26	25	28	42	30	19	15	10	4	4	24	42	4	22	0
27日(水)	9	19	34	34	20	23	32	23	16	15	16	—	34	21	27	24	20	17	15	10	10	11	12	10	23	34	9	20	1
28日(木)	11	13	15	15	18	14	12	12	15	11	9	10	7	13	8	9	12	13	18	19	20	20	12	9	24	20	7	13	0
29日(金)	9	11	12	10	10	11	13	14	12	16	11	12	7	8	10	9	11	13	11	15	14	11	14	12	24	16	7	12	0
30日(土)	13	8	9	13	13	12	13	11	10	8	10	18	11	7	10	10	7	6	18	18	16	11	8	6	24	18	6	11	0
31日(日)	9	10	16	15	19	15	14	10	7	3	6	9	10	9	12	12	18	21	20	20	17	22	26	26	24	26	3	14	0
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	738				
最大値	37	34	34	34	28	32	36	33	49	55	58	36	49	45	34	32	32	42	41	37	34	35	33	34		58		29	
最小値	5	4	4	6	5	6	6	5	6	3	4	5	5	6	7	5	7	6	8	8	6	4	4	4			3	8	
平均値	16	17	18	18	17	18	18	17	17	17	18	18	18	17	17	16	17	18	19	18	18	18	17	16				17	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					6

※有効測定日数

31日

※1時間値が200μg/m<sup>3</sup>(0.20mg/m<sup>3</sup>)を超えた時間数(割合)

0時間(0.0%)

※測定時間数

738時間

※1時間値の1日平均値が100μg/m<sup>3</sup>(0.10mg/m<sup>3</sup>)を超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※有効日平均値の最高値

29(μg/m<sup>3</sup>)

# 大気汚染測定データ【2022年 7月】月報

測定局名：寝屋川市役所

測定項目：微小粒子状物質

単位：μg/m3

日	時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数
1日(金)		8	7	9	12	13	12	14	17	18	20	20	20	19	21	15	12	15	16	26	21	17	14	10	6	24	26	6	15.1	0
2日(土)		5	5	6	7	7	6	10	13	13	20	23	23	18	16	10	8	6	7	5	4	6	5	6	4	24	23	4	9.7	0
3日(日)		4	7	5	6	6	6	5	6	2	4	2	4	1	4	7	4	4	4	3	4	4	4	3	4	24	7	1	4.3	0
4日(月)		3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	6	4	5	4	6	4	3	24	6	2	3.9	0
5日(火)		3	2	2	1	4	2	4	3	2	3	1	4	4	4	9	1	3	3	2	4	2	1	2	2	24	9	1	2.8	0
6日(水)		2	3	3	3	3	3	3	3	6	6	10	9	—	11	11	9	11	10	11	7	11	10	11	11	23	11	2	7.3	1
7日(木)		12	13	12	11	11	10	13	14	13	12	16	12	13	11	10	9	8	12	11	9	15	13	11	12	24	16	8	11.8	0
8日(金)		10	11	10	9	10	9	9	11	12	13	16	14	16	19	18	18	17	15	14	15	15	13	12	13	24	19	9	13.3	0
9日(土)		14	14	11	12	12	12	13	16	14	13	12	15	11	9	11	11	-1	6	6	5	4	3	4	3	24	16	-1	9.6	0
10日(日)		3	2	2	3	3	2	2	1	3	4	4	6	8	8	8	5	5	5	6	7	6	6	7	7	24	8	1	4.7	0
11日(月)		7	8	6	8	7	7	6	10	9	10	12	12	11	6	6	8	6	5	6	6	8	7	8	7	24	12	5	7.8	0
12日(火)		6	7	6	6	5	3	2	3	4	3	5	5	5	7	10	7	12	11	11	9	4	6	5	7	24	12	2	6.2	0
13日(水)		6	6	5	6	5	5	6	7	5	7	5	5	0	7	7	5	4	5	5	4	4	5	5	6	24	7	0	5.2	0
14日(木)		5	7	7	7	7	7	6	7	7	10	13	12	12	9	8	10	10	12	11	13	11	13	11	11	24	13	5	9.4	0
15日(金)		11	11	11	11	11	10	9	10	11	16	17	16	—	18	19	15	14	15	12	10	11	9	10	9	23	19	9	12.4	1
16日(土)		11	11	10	11	11	11	11	11	10	10	7	10	12	7	7	3	6	6	6	5	3	4	5	5	24	12	3	8.0	0
17日(日)		6	4	4	6	6	5	5	5	10	8	13	14	15	11	12	16	15	11	14	15	13	11	12	11	24	16	4	10.1	0
18日(月)		11	12	11	13	11	10	11	13	13	15	13	15	14	17	18	16	17	17	15	14	17	17	10	9	24	18	9	13.7	0
19日(火)		7	7	4	6	7	6	5	7	9	10	15	8	8	8	8	9	8	7	8	7	8	7	9	8	24	15	4	7.8	0
20日(水)		8	5	8	3	4	4	5	7	8	6	5	13	9	13	13	—	13	13	10	10	9	9	9	10	23	13	3	8.4	1
21日(木)		7	10	10	11	12	11	10	11	13	17	22	20	14	12	16	14	16	16	17	15	15	16	16	14	24	22	7	14.0	0
22日(金)		17	11	8	7	7	8	8	9	7	11	11	11	15	12	9	11	14	10	13	11	2	2	3	2	24	17	2	9.1	0
23日(土)		3	4	3	3	2	2	3	3	5	7	7	6	6	6	5	6	9	5	6	4	7	8	5	7	24	9	2	5.1	0
24日(日)		6	7	7	5	7	5	6	7	5	8	9	10	11	10	7	8	7	4	7	6	6	6	6	6	24	11	4	6.9	0
25日(月)		6	6	7	7	8	7	9	9	13	11	14	15	14	14	17	15	18	17	12	16	13	13	14	12	24	18	6	12.0	0
26日(火)		14	15	14	15	12	12	13	10	8	8	16	18	15	17	19	16	17	23	17	9	6	3	3	3	24	23	3	12.6	0
27日(水)		4	11	18	18	10	12	16	12	7	10	13	—	14	6	17	11	9	7	6	3	5	4	3	6	23	18	3	9.7	1
28日(木)		4	4	6	5	6	5	3	8	4	7	9	5	5	7	3	6	6	5	4	6	4	5	3	5	24	9	3	5.2	0
29日(金)		4	4	4	4	3	4	6	6	6	8	6	6	5	6	7	3	6	5	5	5	7	7	3	3	24	8	3	5.1	0
30日(土)		4	3	5	4	5	4	5	7	4	5	6	5	7	4	4	4	7	3	8	8	5	5	4	2	24	8	2	4.9	0
31日(日)		3	3	7	6	6	5	6	6	2	6	7	5	7	7	3	6	7	7	6	6	7	9	10	9	24	10	2	6.1	0
有効数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
最大値		17	15	18	18	13	12	16	17	18	20	23	23	19	21	19	18	18	23	26	21	17	17	16	14		26		15.1	
最小値		2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	1	4	0	3	3	1	-1	3	2	3	2	1	2	2			-1	2.8	
平均値		6.9	7.2	7.2	7.4	7.2	6.7	7.4	8.3	7.9	9.4	10.8	10.7	10.1	10.0	10.3	9.0	9.5	9.3	9.3	8.5	8.0	7.8	7.2	7.0				8.5	
欠測数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					4

※有効測定日数

31日

※有効日平均値が35μg/m3を超えた日数(割合)

0日 (0.0%)

※測定時間数

740時間

※有効日平均値の最高値

15.1(μg/m3)