舞鶴引揚記念館における大気常時監視測定結果

測定物質 1

二酸化硫黄

2 測定場所

舞鶴引揚記念館敷地内(舞鶴市字平)

3 測定結果

		単位:時間
期間	環境基準(100ppb)を超過した 時間/測定時間	(参考) 500ppbを超過した 時間数
平成17年	0.0.4077	_
7月15日~ 7月31日	26/377 = 6.9%	5
8月 1日~ 8月31日	57/743 = 7.7%	2 3
9月 1日~ 9月30日	40/720 = 5.6%	4
10月 1日~10月31日	32/743 = 4.3%	0
11月 1日~11月30日	58/720 = 8.1%	10
12月 1日~12月31日	188/743 = 25.3%	3 5
平成18年 1月 1日~ 1月31日	49/744 = 6.6%	1
1月 1日~ 1月31日 2月 1日~ 2月28日	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
3月 1日~ 3月31日	86/743 = 11.6%	1
	84/718 = 11.7%	0
4月 1日~ 4月30日 5月 1日~ 5月31日	79/742 = 10.6%	0
6月 1日~ 6月30日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4
7月 1日~ 7月31日	90/744 = 12.1%	5
8月 1日~ 7月31日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
9月 1日~ 9月30日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 0
10月 1日~10月31日	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
11月 1日~11月30日	$\frac{23}{100} = \frac{3.2}{100}$	0
12月 1日~12月31日	7/666 = 1.1%	0
平成19年	17 0 0 0 1.170	<u> </u>
1月 1日~ 1月31日	12/742 = 1.6%	0
2月 1日~ 2月28日	9/670 = 1.3%	0
3月 1日~ 3月31日	15/744 = 2.0%	0
4月 1日~ 4月30日	10/719 = 1.4%	0
5月 1日~ 5月31日	5/739 = 0.7%	0
6月 1日~ 6月30日	11/720 = 1.5%	0
7月 1日~ 7月31日	12/743 = 1.6%	0
8月 1日~ 8月31日	36/744 = 4.8%	0
9月 1日~ 9月30日	9/718 = 1.3%	0
10月 1日~10月31日	9/744 = 1.2%	0
11月 1日~11月30日	26/719 = 3.6%	0
12月 1日~12月31日	37/664 = 5.6%	1
平成20年		
1月 1日~ 1月31日	0/744 = 0 %	0
2月 1日~ 2月29日	5/687 = 0.7%	0
3月 1日~ 3月31日	5/739 = 0.7%	0

		単位:時間
期間	環境基準(100ppb)を超過した 時間/測定時間	(参考) 500ppbを超過した 時間数
		一时间数
4月 1日~ 4月30日	2/720 = 0.3%	0
5月 1日~ 5月31日	9/743 = 1.2%	0
6月 1日~ 6月30日	3/719 = 0.4%	0
7月 1日~ 7月31日	3/744 = 0.4%	0
8月 1日~ 8月31日	7/742 = 0.9%	0
9月 1日~ 9月30日	1/692 = 0.1%	0
10月 1日~10月31日	5/744 = 0.7%	0
11月 1日~11月30日	16/720 = 2.2%	0
12月 1日~12月31日	13/742 = 1.8%	0
平成21年	0 (7 1 1	
1月 1日~ 1月31日	0/744 = 0 %	0
2月 1日~ 2月28日	7/671 = 1.0%	0
3月 1日~ 3月31日	24/743 = 3.2%	1
4月 1日~ 4月30日	14/718 = 1.9%	0
5月 1日~ 5月31日	40/743 = 5.4%	2
6月 1日~ 6月30日	40/720 = 5.6%	0
7月 1日~ 7月31日	109/744 = 14.7%	0
8月 1日~ 8月31日 9月 1日~ 9月30日	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
	26/744 = 3.5%	0
11月 1日~11月30日 12月 1日~12月31日	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
平成22年	19/143 - 2.0%	U
1月 1日~ 1月31日	13/744 = 1.7%	0
2月 1日~ 2月28日	$\frac{13/744}{4/671} = 0.6\%$	0
3月 1日~ 3月31日	7/744 = 0.9%	0
4月 1日~ 4月30日	10/720 = 1.4%	0
5月 1日~ 5月31日	8/744 = 1.1%	0
6月 1日~ 6月30日	9/717 = 1.3%	0
7月 1日~ 7月31日	10/743 = 1.3%	0
8月 1日~ 8月31日	17/744 = 2.3%	0
9月 1日~ 9月30日	27/708 = 3.8%	0
10月 1日~10月31日	2/744 = 0.3%	0
11月 1日~11月30日	6/720 = 0.8%	0
12月 1日~12月31日	20/741 = 2.7%	0
平成23年		
1月 1日~ 1月31日	4/744 = 0.5%	0
2月 1日~ 2月28日	6/669 = 0.9%	0
3月 1日~ 3月31日	13/743 = 1.7%	0
4月 1日~ 4月30日	18/720 = 2.5%	0
5月 1日~ 5月31日	48/740 = 6.5%	0
6月 1日~ 6月30日	61/720 = 8.5%	0
7月 1日~ 7月31日	39/744 = 5.2%	0
8月 1日~ 8月31日	10/740 = 1.4%	0
9月 1日~ 9月30日	21/715 = 2.9%	0

			単位:時間
期	間	環境基準(100ppb)を超過 U時間/測定時間	した (参考) 500ppbを超過した 時間数
10月	1日~10月31日	2/743 = 0.	3% 0
11月	1日~11月30日		8% 0
12月	1日~12月31日		5% 0
平成24年	1 1 2 7 0 1 7	117 . 12 0.	0 70 0
1月	1日~ 1月31日	9/744 = 1.	2 % 0
2月	1日~ 2月29日		3% 0
3月	1日~ 3月31日		9% 0
4月	1日~ 4月30日		2% 0
5月	1日~ 5月31日	20/742 = 2.	7 % 0
6月	1日~ 6月30日	14/716 = 2.	0% 0
7月	1日~ 7月31日		7 % 0
8月	1日~ 8月31日		7 % 0
9月	1日~ 9月30日		8% 0
10月	1日~10月31日		4 % 0
11月	1日~11月30日		9% 0
12月	1日~12月31日	32/744 = 4.	3% 0
平成25年			
1月	1日~ 1月31日		3 % 0
2月	1日~ 2月28日		6% 0
3月	1日~ 3月31日		7 % 1
4月	1日~ 4月30日		1% 0
5月	1日~ 5月31日		1% 0
6月	1日~ 6月30日		7% 0
7月	1日~ 7月31日		1 % 2
8月	1日~ 8月31日		9% 0
9月	1日~ 9月30日	II.	5% 0
10月	1日~10月31日	*	7% 0
11月	1日~11月30日		4 % 0
12月	1日~12月31日	24/744 = 3.	2 % 0
平成26年		10/711	7.0/
1月	1日~ 1月31日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 % 0
2月	1日~ 2月28日		6% 0
3月	1日~ 3月31日		6% 0
4月	1日~ 4月30日		5% 0
5月	1日~ 5月31日		4 % 0
6月 7月	1日~ 6月30日		1 % 0 6 % 2
8月	1日~ 7月31日		6 % 2 0 % 0
9月	1日~8月31日1日~9月30日		2% 0
10月	1日~10月31日	l '	4% 1
11月	1日~11月30日		5% 0
12月	1日~12月31日		7% 0
147	тн <u>-</u> 1 7 Д О І Н	00/141 - 0.	1 /0 0

			単位:時間
期	間	環境基準(100ppb)を超過した 時間/測定時間	(参考) 500ppbを超過した 時間数
平成27年			
1月	1日~ 1月31日	5/744 = 0.7%	0
2月	1日~ 2月28日	34/670 = 5.1%	0
3月	1日~ 3月31日	33/740 = 4.5%	1
4月	1日~ 4月30日	46/720 = 6.4%	5
5月	1日~ 5月31日	30/744 = 4.0%	1
6月	1日~ 6月30日	29/715 = 4.1%	3
7月	1日~ 7月31日	52/737 = 7.1%	0
8月	1日~ 8月31日	3/744 = 0.4%	0
9月	1日~ 9月30日	4/624 = 0.6%	0
10月	1日~10月31日	6/744 = 0.8%	0
11月	1日~11月30日	35/720 = 4.9%	0
12月	1日~12月31日	53/744 = 7.1%	1
平成28年			
1月	1日~ 1月31日	59/733 = 8.0%	2
2月	1日~ 2月29日	50/694 = 7.2%	1
3月	1日~ 3月31日	30/744 = 4.0%	3
4月	1日~ 4月30日	9/673 = 1.3%	0
5月	1日~ 5月31日	70/579 = 12.1%	7
6月	1日~ 6月30日	51/718 = 7.1%	1
7月	1日~ 7月31日	69/724 = 9.5%	4
8月	1日~ 8月31日	43/744 = 5.8%	4
9月	1日~ 9月30日	17/715 = 2.4%	0
10月	1日~10月31日	15/744 = 2.0%	0
11月	1日~11月30日	19/720 = 2.6%	0
12月	1日~12月31日	61/744 = 8.2%	4
平成29年		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1月	1日~ 1月31日	97/744 = 13.0%	3
2月	1日~ 2月28日	31/670 = 4.6%	0
3月	1日~ 3月31日	3/744 = 0.4%	0
4月	1日~ 4月30日	41/556 = 7.4%	3
5月	1日~ 5月31日	32/728 = 4.4%	0
6月	1日~ 6月30日	26/718 = 3.6%	0
7月	1日~ 7月31日	12/743 = 1.6%	0
8月	1日~ 8月31日	3/743 = 0.4%	0
9月	1日~ 9月30日	34/716 = 4.7%	0
10月	1日~10月31日	5/744 = 0.7%	0
11月	1日~11月30日	74/720 = 10.3%	1
12月	1日~12月31日	113/744 = 15.2%	8
平成30年	-	1 1 0 2 /0	
1月	1日~ 1月31日	53/742 = 7.1%	0
2月	1日~ 2月28日	48/670 = 7.2%	1
3月	1日~ 3月31日	72/744 = 9.7%	4
4月	1日~ 4月30日	$\frac{72}{144} = \frac{9.7}{6.5}$ $47/720 = 6.5\%$	1
5月	1日~ 5月31日	47/720 = 0.5% $42/744 = 5.6%$	4
6月	1日~ 6月30日	32/717 = 4.5%	0
<u> </u>	тн одоон	1 0 2 / 1 1 1 - 4.0 /0	U

		単位:時間
期間	環境基準(100ppb)を超過した 時間/測定時間	(参考) 500ppbを超過した 時間数
平成30年		
7月 1日~ 7月31日	76/742 = 10.2%	8
8月 1日~ 8月31日	73/744 = 9.8%	5
9月 1日~ 9月30日	24/718 = 3.3%	3
10月 1日~10月31日	51/744 = 6.9%	3
11月 1日~11月30日	13/720 = 1.8%	0
12月 1日~12月31日	67/744 = 9.0%	1
平成31年		
1月 1日~ 1月31日	41/744 = 5.5%	0
2月 1日~ 2月28日	46/670 = 6.9%	0
3月 1日~ 3月31日	88/744 = 11.8%	3
4月 1日~ 4月30日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
令和元年	30,120070	
5月 1日~ 5月31日	107/744 = 14.3%	6
6月 1日~ 6月30日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6
7月 1日~ 7月31日	46/742 = 6.2%	5
8月 1日~ 8月31日	48/742 = 6.5%	4
9月 1日~ 9月30日	42/717 = 5.9%	4
10月 1日~10月31日	$\frac{48/744}{6.5\%} = \frac{48/744}{6.5\%}$	2
11月 1日~11月30日	35/719 = 4.9%	1
12月 1日~12月31日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
12月 1日 12月 31日 令和 2年	91/138 - 12.3%	J
1月 1日~ 1月31日	90/739 = 12.2%	1
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
	<u> </u>	0
		1
4月 1日~ 4月30日	51/710 = 7.2%	
5月 1日~ 5月31日	46/738 = 6.2%	0
6月 1日~ 6月30日	83/714 = 11.6%	3
7月 1日~ 7月31日	90/737 = 12.2%	3
8月 1日~ 8月31日	103/737 = 14.0%	2 3
9月 1日~ 9月30日	70/715 = 9.8%	4
10月 1日~10月31日	37/735 = 5.0%	2
11月 1日~11月30日	79/715 = 11.0%	2
12月 1日~12月31日	56/737= 7.6%	0
令和3年		
1月 1日~ 1月31日	72/739 = 9.7%	0
2月 1日~ 2月28日	80/666= 12.0%	3
3月 1日~ 3月31日	93/733 = 12.7%	1 1
4月 1日~ 4月30日	99/712= 13.9%	9
5月 1日~ 5月31日	184/739 = 24.9%	1 5
6月 1日~ 6月30日	123/713= 17.3%	1 2
7月 1日~ 7月31日	82/738= 11.1%	2
8月 1日~ 8月31日	118/737 = 16.0%	1 4
9月 1日~ 9月30日	73/715= 10.2%	4
10月 1日~10月31日	42/732 = 5.7%	1
	<u> </u>	

			単位:時間
其	間	環境基準(100ppb)を超過した 時間/測定時間	(参考) 500ppbを超過した 時間数
令和3年 11月	1日~11日20日	129/714= 18.1%	3
12月	1日~12月31日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5
令和4年	1 H 1 Z / J O 1 H	141/735 13.1/0	0
1月	1日~ 1月31日	45/738 = 6.1%	1
2月	1日~ 2月28日	145/663 = 21.9%	3
3月	1日~ 3月31日	55/735= 7.5%	1
4月	1日~ 4月30日	76/715= 10.6%	2
5月	1日~ 5月31日	113/738= 15.3%	6
6月	1日~ 6月30日	59/715= 8.3%	9
7月	1日~ 7月31日	125/738 = 16.9%	8
8月	1日~ 8月31日	199/736= 27.0%	3 9
9月	1日~ 9月30日	90/715 = 12.6%	1 8
10月	1日~10月31日	54/733 = 7.4%	8
11月	1日~11月30日	36/711 = 5.1%	0
12月	1日~12月31日	164/738 = 22.2%	7
令和5年			
1月	1日~ 1月31日	81/736 = 11.0%	1
2月	1日~ 2月28日	36/663 = 5.4%	1
3月	1日~ 3月31日	76/735 = 10.3%	3
4月	1日~ 4月30日	163/713= 22.9%	2 6
5月	1日~ 5月31日	147/737 = 19.9%	2 9
6月 7月	1日~6月30日1日~7月31日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8
8月	1日~ 8月31日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
9月	1日~ 9月30日	76/713 = 10.7%	1 2
10月	1日~10月31日	51/734 = 6.9%	3
11月	1日~11月30日	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
12月	1日~12月31日	138/738= 18.7%	3
令和6年	1 1 2 7, 0 1 4		<u> </u>
1月	1日~ 1月31日	110/735 = 15.0%	3
2月	1日~ 2月29日	72/686= 10.5%	4
3月	1日~ 3月31日	72/735= 9.8%	0
4月	1日~ 4月30日	100/713= 14.0%	5
5月	1日~ 5月31日	80/738= 10.8%	2
6月	1日~ 6月30日	93/714= 13.0%	2
7月	1日~ 7月31日	106/735 = 14.4%	1
8月	1日~ 8月31日	79/734= 10.8%	6
9月	1日~ 9月30日	99/711 = 13.9%	3
10月	1日~10月31日	69/734 = 9.4%	3
11月	1日~11月30日	156/713 = 21.9%	2 1
12月	1日~12月31日	274/737= 37.2%	7
令和7年	1 H	1.00 / 7.07	
1月	1日~ 1月31日	168/737 = 22.8%	8
2月	1日~ 2月28日	258/664 = 38.9%	2 5
3月	1日~ 3月31日	136/735 = 18.5%	1 2
4月	1日~ 4月30日	192/712 = 26.9%	

5月	1日~	5月31日	114/738=	15.4%	1
6月	1日~	6月30日	111/713=	15.6%	5
7月	1日~	7月31日	1 1 6 / 7 3 7 =	15.7%	6
8月	1日~	8月31日	86/732=	11.7%	6

※脱硫装置設置日=平成18年10月31日