

降下ばいじん総量一覧表

単位：t/km²/月

No.	測定年月	臨海部						内陸部					
		寒川	蘇我保	短大	アリオ	フェス	都公園	千城台	花見川	宮野木	土気	真砂	泉谷
1	H27.4	8.5	3.7	7.1	8.0	7.8	6.5	4.8	4.8	5.9	2.5	1.4	2.2
2	H27.5	9.8	4.4	9.6	8.1	6.4	5.7	3.4	4.2	2.8	0.5	2.3	1.3
3	H27.6	4.0	3.5	3.5	4.7	6.2	3.1	1.1	1.2	1.6	2.7	1.9	2.1
4	H27.7	21.2	6.9	17.9	14.9	17.6	12.7	5.4	4.8	3.5	2.2	3.6	2.5
5	H27.8	4.0	1.6	6.2	6.1	6.3	16.4	1.1	3.5	0.7	0.3	2.2	1.5
6	H27.9	2.6	1.5	4.5	3.2	4.1	1.9	1.9	0.8	0.4	0.0	0.4	0.4
7	H27.10	3.2	5.9	4.4	4.7	3.8	7.2	3.1	3.2	1.0	0.3	1.5	2.4
8	H27.11	2.6	1.8	1.9	3.0	3.1	1.1	0.2		1.1	0.1	0.2	0.3
9	H27.12	3.6	2.3	3.0	4.6	4.0	1.3	0.9	5.1	0.3	0.1	0.6	0.8
10	H28.1	1.5	4.5	2.6	6.3	3.8	1.3	0.7	0.7	0.2	0.2	0.8	1.5
11	H28.2	5.8	4.5	5.2	5.5	6.9	2.4	2.3	2.3	1.6	1.1	1.9	2.1
12	H28.3	5.0	4.1	5.5	6.4	7.2	3.9	2.6	3.1	2.0	1.7	2.6	2.7
13	H28.4	15.3	6.7	12.7	8.6	13.0	17.7	8.1	9.5	5.6	1.4	3.1	2.6
14	H28.5	12.6	6.1	10.1	7.3	9.8	5.8	6.7	5.0	3.7	1.5	4.3	2.3
15	H28.6	7.3	2.6	5.9	4.3	7.4	2.1	2.4	2.6	2.2	1.5	2.2	2.5
16	H28.7	4.5	3.1	5.5	5.7	5.9	3.3		2.4	1.6	0.9	2.1	1.8
17	H28.8	8.3	3.2	9.2	5.6	6.9	5.0	4.5	2.7	2.0		3.3	2.1
18	H28.9	5.4	2.6	3.1	3.9	4.0	1.2	1.9	2.4	1.8	1.1	1.0	0.3
19	H28.10	5.0	2.9	5.2	4.7	6.3	7.1	1.7	1.7	1.1	1.4	1.9	1.6
20	H28.11	0.7	1.3	1.4	1.7	1.4	2.5	1.0	1.0	0.3	0.2	0.3	0.1
21	H28.12	5.8	3.9	5.1	5.9	6.9	3.6	1.8	4.4	1.7	0.4	1.5	1.4
22	H29.1	7.9	8.5	6.9	9.9	8.6	4.3	4.8	4.4	1.5	0.8	1.4	2.5
23	H29.2	21.5	20.6	14.7	13.5	18.4	17.8	13.2	16.9	5.8	8.1	5.1	6.6
24	H29.3	3.2	5.3	2.9	5.5	3.8	2.7	3.2	3.6	2.4	1.6	2.1	2.4
25	H29.4	16.0	6.5	11.8	13.4	18.5	11.4	4.8	6.5	4.1	1.9	3.5	2.8
26	H29.5	10.3	4.1	9.2	11.4	9.0	5.3	3.6	4.3	2.6	2.2	2.6	1.7
27	H29.6	8.4	6.0	8.8	10.2	9.2	3.3	4.3	4.1	3.4	2.6	5.2	2.4
28	H29.7	10.8	3.1	11.8	10.1	7.8	9.7	5.6	3.2	3.0	0.6	2.3	0.7
29	H29.8	5.5	3.8	5.0	6.4	4.7	2.8	6.8	1.6	1.8	1.3	2.2	1.3
30	H29.9	8.0	4.9	8.1	4.6	5.4	3.8	7.7	5.1	3.9	4.3	5.0	1.3
31	H29.10	0.9	4.1	1.6	2.1	2.0	1.4	7.9	14.0	6.6	0.4	5.0	2.9
32	H29.11	8.0	6.5	5.8	4.6	7.0	6.9	2.5	2.9	5.0	5.3	2.0	2.5
33	H29.12	5.3	13.3	5.2	11.1	5.2	8.6	2.5	7.6	5.0	0.9	3.9	4.3
34	H30.1	6.0	8.8	5.6	10.4	6.2	2.3	3.1	2.5	2.6	1.3	3.7	1.8
35	H30.2	7.4	12.9	7.6	10.9	7.9	4.5	5.5	4.7	2.2	2.5	2.3	2.5
36	H30.3	7.1	6.6	9.7	10.5	10.0	6.9	3.0	3.1	3.3	1.8	2.2	2.4
37	H30.4	25.1	13.9	13.1	14.3	20.0	11.7	6.0	6.6	4.0	2.3	2.7	2.3
38	H30.5	15.3	3.5	10.1	8.1	11.5	4.0	2.5	2.6	1.7	1.0	1.3	1.9
39	H30.6	12.5	4.8	8.9	8.8	6.6	7.1	3.8	2.1	3.3	2.2	1.5	1.9
40	H30.7	17.0	4.6	12.6	10.5	9.4	8.5	6.0	5.9	2.5	1.3	2.6	2.0
41	H30.8	17.4	6.4	18.5	15.5	11.7	6.9	6.0	5.7	2.8	2.1	2.3	2.0
42	H30.9	12.1	6.2	11.3	6.4	7.5		10.3	7.4	1.8	1.7	2.1	2.4
43	H30.10	4.7	2.8	3.9		4.5	2.9	5.7	1.7	2.8	1.9	0.9	1.4
44	H30.11	1.4	1.6	0.8	2.3	1.5	2.6	1.5	2.2	1.1	0.6	0.8	0.4
45	H30.12	4.1	4.3	3.0	5.0	5.0	4.1	2.0	3.2	1.9	0.6	1.6	1.9
46	H31.1	6.3	12.0	5.5	10.7	6.0	11.2	11.2	12.3	2.4	2.0	3.8	3.8
47	H31.2	4.2	5.9	4.8	7.1	6.3	3.8	2.9	3.2	2.3	1.4	2.2	2.8
48	H31.3	6.5	5.9	7.3	7.6	8.2	5.0	4.8	4.4	2.5	2.6	2.2	1.7
49	H31.4	7.3	8.1	10.0	9.0	8.0	6.3	5.2	4.7	2.3	1.3	3.0	2.3
50	R1.5	9.4	6.4	10.0	13.0	9.0	7.6	4.8	3.9	2.5	2.1	2.8	4.2
51	R1.6	4.5	3.2	6.0	7.8	3.7	2.5	4.2	2.2	3.8	2.0	2.7	2.9
52	R1.7	3.4	1.6	4.2	5.3	4.7	2.2	2.4	0.7	0.5	0.2	1.2	0.9
53	R1.8	14.6	4.6	8.1	10.3	9.6	2.4	5.8	3.2	2.5	1.4	2.2	1.7
54	R1.9	15.7	13.9	18.8	9.8	12.4	9.1	6.2	4.3	12.3		5.4	4.0
55	R1.10	8.9	3.2	2.9	2.7	3.6	1.6	1.7	1.6	1.3	1.1	1.1	0.2
56	R1.11	3.5	2.1	3.1	4.1	3.8	3.3	2.9	1.5	0.8	0.1	0.3	0.5
57	R1.12	2.5	3.3	2.8	3.4	2.7	3.4	1.9	1.7	1.0	1.0	2.3	1.8
58	R2.1	0.9	5.1	2.1	1.8	1.7	1.9	0.7	1.5	0.5	0.0	0.6	0.9
59	R2.2	4.7	6.2	3.5	7.5	4.1	6.1	3.1	4.1	0.9	1.4	2.0	2.2
60	R2.3	11.2	9.7	9.2	9.3	9.7	8.5	2.1	4.0	2.6	1.7	1.8	2.7
61	R2.4	6.6	6.2	6.7	9.7	7.6	5.7	5.5	5.9	3.4	2.5	4.4	
62	R2.5	6.2	3.2	10.0	6.3	6.8	5.8	5.3	1.9	1.6	1.3	1.8	
63	R2.6	10.9	4.4	9.5	8.6	5.6	5.1	1.1	4.2	2.8	1.3	1.8	
64	R2.7	15.8	4.1	7.3	7.0	13.3	5.8	2.8	3.1	2.3	2.5	5.4	
65	R2.8	5.2	3.3	6.5	8.1	4.8	5.5	1.1	1.9	1.2		1.5	
66	R2.9	8.1	4.9	9.6	6.4	5.9	5.3	4.0	4.5	2.5	1.9	3.4	
67	R2.10	1.8	2.0	1.5	2.3	1.6	1.3	1.2	1.8	1.4	1.8	1.3	
68	R2.11	3.9	2.0	3.6	2.4	3.1	4.8	2.4	1.8	1.4	0.7	0.8	
69	R2.12	2.8	3.1	3.0	4.6	2.8	2.0	4.0	4.9	1.5	1.7	1.4	
70	R3.1	9.6	12.9	13.4	14.1	8.4	8.6	2.8	8.2	2.2	3.0	2.9	
71	R3.2	10.0	11.2	11.3	15.7	9.4	8.3	4.4	5.7	2.1	2.9	2.5	
72	R3.3	4.6	5.0	6.7	5.8	4.2	4.2	3.0	4.4	2.7	2.4	3.8	
超過月数		18	8	14	18	9	7	3	3	1	0	0	0
測定月数		72	72	72	71	72	71	71	71	72	69	72	60
超過割合(%)		25.0	11.1	19.4	25.4	12.5	9.9	4.2	4.2	1.4	0	0	0
臨海部合計							内陸部合計						
超過月数							74						
測定月数							430						
超過割合(%)							17.2						
							超過月数						
							7						
							測定月数						
							415						
							超過割合(%)						
							1.7						

※空欄は欠測を示す。

※表中の表記は次のとおり。

寒川…寒川小学校測定局、蘇我保…蘇我保育所測定局、短大…千葉職業能力開発短期大学校、アリオ…アリオ蘇我、フェス…フェスティバルウォーク、都公園…都公園測定局、千城台…千城台わかば小学校測定局、花見川…花見川小学校測定局、宮野木…宮野木測定局、土気…土気測定局、真砂…真砂公園測定局、泉谷…泉谷小学校測定局（令和2年3月測定終了）