

2019 m. vasario 15 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	17	1		0,4	7,6	7,7	39		
Vilnius, Lazdynai	7	0			1,1	1,1	26	52	54
Vilnius, Žirmūnai	23	1	17	0,5			79	39	45
Vilnius, Savanorių pr.	12	1		0,4	5,3	5,3	39		
Kaunas, Petrašiūnai	16	6	10	0,3	4,7	5,6	34	48	53
Kaunas, Noreikiškės	18	0	19	0,2	3,5	3,5	8	53	54
Klaipėda, Šilutės plentas	26	4	15	0,2			47	41	47
Klaipėda, Centras	15	2		0,3	3,6	4,0	36		
Šiauliai	16	3		0,4	6,0	6,1	22	46	51
Naujoji Akmenė	24	1	12		5,7	5,9			
Mažeikiai	24	1			10,4	10,6	12	53	55
Panevėžys, Centras	20	5		0,4			28	48	48
Jonava	13	1					18	52	50
Kėdainiai	8	3			7,2	7,2	17	51	49
Aukštaitija			5					57	54
Dzūkija					7,3	7,4	6	43	45
Žemaitija	5	0	4		1,3	1,3	-	15	16
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Vasario 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.