

2019 m. sausio 26 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	32	1		0,5	7,2	7,7	36		
Vilnius, Lazdynai	21	0			8,4	8,8	31	57	62
Vilnius, Žirmūnai	35	1	29	0,7			40	42	47
Vilnius, Savanorių pr.	26	1		0,5	4,8	5,1	28		
Kaunas, Petrašiūnai	37	4	33	0,6	5,0	5,3	41	51	56
Kaunas, Noreikiškės	21	0	22	0,5	3,5	4,0	31	52	56
Klaipėda, Šilutės plentas	38	3	29	0,4			46	42	45
Klaipėda, Centras	30	2		0,4	3,6	4,0	49		
Šiauliai	36	3		0,6	5,7	5,9	45	34	36
Naujoji Akmenė	32	0	21		9,9	10,1			
Mažeikiai	32	1			4,9	5,3	27	51	53
Panevėžys, Centras	35	3		0,6			36	51	53
Jonava	31	1					20	53	58
Kėdainiai	36	2			7,0	7,2	32	48	51
Aukštaitija			-					64	67
Dzūkija					5,9	6,1	14	58	54
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Sausio 26 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.