

2019 m. sausio 6 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD₁₀) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Kietosios dalelės (KD_{2,5}) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m^3)	Sieros dioksidas (SO₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Azoto dioksidas (NO₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ozonas (O₃) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	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	12	0		0,3	6,3	6,4	22		
Vilnius, Lazdynai	5	0			7,3	8,0	15	54	54
Vilnius, Žirmūnai	16	0	13	0,5			28	50	52
Vilnius, Savanorių pr.	8	0		0,4	3,9	4,0	20		
Kaunas, Petrašiūnai	13	0	11	0,3	4,2	5,6	20	53	55
Kaunas, Noreikiškės	21	0	20	0,3	2,7	2,9	23	55	54
Klaipėda, Šilutės plentas	37	0	19	0,3			55	55	57
Klaipėda, Centras	18	0		0,3	3,3	3,7	39		
Šiauliai	50	0		2,1	5,7	8,0	62	52	52
Naujoji Akmenė	27	0	24		7,9	8,8			
Mažeikiai	43	0			11,7	15,4	51	64	62
Panevėžys, Centras	24	0		0,4			29	54	53
Jonava	14	0					13	57	58
Kėdainiai	13	0			6,3	7,4	26	53	52
Aukštaitija			9					55	54
Dzūkija					5,3	5,3	3	54	52
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2019 m. NORMOS	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Sausio 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 7–8 d. vietomis, daugiausia vakariniuose rajonuose numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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