

2019 m. kovo 24 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	21	1		0,3	8,3	8,5	19		
Vilnius, Lazdynai	13	0			2,2	2,4	5	85	89
Vilnius, Žirmūnai	34	2	14	0,4			56	59	63
Vilnius, Savanorių pr.	22	1		0,3	6,8	6,9	28		
Kaunas, Petrašiūnai	19	7	9	0,2	27,4	28,5	22	82	83
Kaunas, Noreikiškės	23	1	12	-	0,9	1,3	11	84	86
Klaipėda, Šilutės plentas	28	5	11	0,2			36	73	75
Klaipėda, Centras	19	2		0,2	3,9	4,0	19		
Šiauliai	19	3		0,3	5,4	5,6	11	77	79
Naujoji Akmenė	18	1	5		14,5	16,8			
Mažeikiai	22	1			12,9	15,2	5	87	89
Panevėžys, Centras	24	5		0,3			22	64	66
Jonava	16	1					16	76	79
Kėdainiai	16	3			6,3	6,4	8	81	84
Aukštaitija			11					86	90
Dzūkija					8,3	9,3	4	85	89
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.

Kovo 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 25–26 d. daug kur numatomi krituliai (lietus, šlapdriba, sniegas), pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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