

2017 m. lapkričio 27 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	-	9		1,0	0,6	1,1	33		
Vilnius, Lazdynai	27	3			4,9	5,3	41	31	40
Vilnius, Žirmūnai	47	30	22	1,0			61	13	22
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	35	16	19	0,5	2,5	3,2	48	44	48
Kaunas, Noreikiškės	11	2	6	0,3	4,3	4,7	23	46	48
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	30	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	12	3		0,3	-	-	39		
Šiauliai	34	3		0,5	8,7	9,0	63	42	44
Naujoji Akmenė	16	1	9		7,1	7,4			
Mažeikiai	22	6			5,3	5,3	12	47	46
Panevėžys, Centras	17	2		0,6			33	43	45
Jonava	9	0					28	40	45
Kėdainiai	23	2			4,6	4,8	87	41	43
Aukštaitija			7					31	36
Dzūkija					4,9	8,2	8	24	31
Žemaitija	9	0	4		4,4	10,3	16	43	44
<i>2017 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	180

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

Paiškinimai:

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 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Lapkričio 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 28–29 d. daug kur numatomi krituliai (sniegas, šlapdriba), pūs vidutinio stiprumo pietų kryptų 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> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.