

2016 m. lapkričio 21 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	P	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	-	13		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	21	7			0,6	0,8	21	36	37
Vilnius, Žirmūnai	21	33	14	0,3			21	45	47
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,3	4,1	4,3	21		
Kaunas, Petrašiūnai	17	15	15	0,4	2,3	2,7	25	36	39
Kaunas, Noreikiškės	13	11	8	0,4	4,4	6,1	6	45	47
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	29	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	17	9		0,3	14,0	15,4	36		
Šiauliai	16	11		0,1	4,2	4,5	30	33	35
Naujoji Akmenė	23	6	14		1,4	1,8			
Mažeikiai	29	10			4,9	5,3	8	45	41
Panevėžys, Centras	11	9		0,6			17	40	44
Jonava	12	6					10	36	38
Kėdainiai	15	8			5,4	5,9	11	33	36
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					1,7	2,9	3	45	47
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Lapkričio 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 22–23 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietryčių krypties 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