

2016 m. lapkričio 23 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	23	13		0,6	3,1	3,2	25		
Vilnius, Lazdynai	24	7			0,7	0,8	17	33	33
Vilnius, Žirmūnai	28	33	16	0,4			31	40	42
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,2	4,1	4,3	25		
Kaunas, Petrašiūnai	31	15	20	0,3	2,1	2,4	24	34	35
Kaunas, Noreikiškės	14	11	9	0,4	3,1	3,7	12	41	43
Kaunas, Dainava ²⁾	31	11		0,1	0,5	1,0	36		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	29	23	0,4			29	26	28
Klaipėda, Centras	27	9		0,4	13,4	14,1	49		
Šiauliai	31	11		0,1	4,1	4,8	40	31	33
Naujoji Akmenė	32	6	19		0,8	0,9			
Mažeikiai	36	10			4,3	4,5	14	37	38
Panevėžys, Centras	18	9		0,4			22	35	36
Jonava	16	6					13	33	35
Kėdainiai	21	8			5,1	5,3	18	31	32
Aukštaitija			-					38	38
Dzūkija					4,9	8,1	4	44	45
Žemaitija	23	0	-		-	-	-	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

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 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 24–25 d. kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo, lapkričio 25 d. – silpnas vakarų 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> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN