

2017 m. lapkričio 22 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	18	9		0,6	0,0	0,0	29		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	28	30	13	0,8			69	36	56
Vilnius, Savanorių pr.	11	3		0,4	4,0	4,5	-		
Kaunas, Petrašiūnai	25	16	-	0,4	2,1	2,7	41	31	35
Kaunas, Noreikiškės	7	2	-	0,3	3,2	3,9	11	44	49
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	30	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	12	3		0,5	-	-	42		
Šiauliai	14	3		0,5	8,5	9,0	68	32	43
Naujoji Akmenė	17	1	10		7,1	7,2			
Mažeikiai	20	6			5,2	5,3	21	40	44
Panevėžys, Centras	9	2		0,6			45	32	40
Jonava	5	0					16	38	41
Kėdainiai	18	2			4,3	4,5	101	33	36
Aukštaitija			5					47	51
Dzūkija					5,7	7,6	3	37	38
Žemaitija	6	0	4		0,9	3,3	13	38	42
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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 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 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 23 d. daug kur, daugiausia rytinėje šalies pusėje, numatomi nedideli krituliai, o lapkričio 24 d. nedideli krituliai, daugiausia lietus, numatomi tik vietomis. Lapkričio 23-24 d. pūs vidutinio stiprumo pietinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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