

2018 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	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	13	16		0,2	5,6	5,6	23		
Vilnius, Lazdynai	6	0			6,3	6,4	16	41	50
Vilnius, Žirmūnai	27	37	10	0,5			49	38	47
Vilnius, Savanorių pr.	11	9		0,3	3,7	3,7	21		
Kaunas, Petrašiūnai	9	31	4	0,3	3,5	4,3	28	36	44
Kaunas, Noreikiškės	18	6	8	0,2	2,4	2,7	21	37	42
Klaipėda, Šilutės plentas	36	57	18	0,3			40	29	37
Klaipėda, Centras	15	14		0,4	3,1	3,5	26		
Šiauliai	20	27		0,4	4,7	5,1	39	37	42
Naujoji Akmenė	-	5	13		7,0	7,4			
Mažeikiai	22	16			6,2	6,4	11	53	59
Panevėžys, Centras	14	6		0,3			41	41	49
Jonava	8	0					10	43	51
Kėdainiai	11	8			6,7	6,9	23	39	47
Aukštaitija			7					51	55
Dzūkija					3,5	3,7	2	38	40
Žemaitija	3	0	4		6,9	6,9	3	53	57
2018 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 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 22–23 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs silpnas vakarų, lapkričio 23 d. – pietų 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.