

2017 m. lapkričio 20 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	27	9		0,8	0,0	0,0	26		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	37	29	19	0,8			54	44	49
Vilnius, Savanorių pr.	21	3		0,5	3,9	4,3	-		
Kaunas, Petrašiūnai	16	16	-	0,4	2,2	2,7	42	42	39
Kaunas, Noreikiškės	9	2	4	0,4	3,2	4,2	14	44	47
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	30	22	0,7			73	39	36
Klaipėda, Centras	6	3		0,5	8,2	8,8	53		
Šiauliai	19	3		0,7	8,8	9,8	68	41	42
Naujoji Akmenė	18	1	12		6,8	7,2			
Mažeikiai	30	6			5,3	6,1	40	41	44
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	7	0					33	40	39
Kėdainiai	19	2			4,3	4,8	137	38	37
Aukštaitija			11					41	43
Dzūkija					1,3	2,4	4	-	-
Žemaitija	4	0	-		4,7	12,4	15	43	44
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 paros 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 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 21 d. daug kur numatomi trumpi mišrūs krituliai, pūs silpnas-vidutinio stiprumo vakarinių kryptių vėjas. Lapkričio 22 d. vietomis numatomi nedideli krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietinių kryptių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, teršalų koncentracijos aplinkos ore gali padidėti, Vilniuje ir Klaipėdoje prie intensyvaus eismo gatvių išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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