

2017 m. sausio 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	36	3		1,1	4,5	4,8	45		
Vilnius, Lazdynai	34	2			0,0	0,0	26	37	41
Vilnius, Žirmūnai	39	3	35	0,5			79	38	49
Vilnius, Savanorių pr.	-	0		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	37	3	36	0,6	1,7	2,7	34	34	37
Kaunas, Noreikiškės	23	0	9	0,2	2,3	4,5	10	49	50
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-			
Klaipėda, Šilutės plentas	28	7	18	0,3			32	44	51
Klaipėda, Centras	12	2		0,3	3,1	3,5	17		
Šiauliai	13	1		0,4	2,9	3,5	21	47	58
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	32	3			1,3	1,3	9	60	64
Panevėžys, Centras	14	1		0,4			16	40	43
Jonava	27	0					16	41	45
Kėdainiai	26	1			4,0	4,3	16	36	38
Aukštaitija			15					54	56
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 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 2017 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.

Sausio 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 24–25 d. vietomis numatomi nedideli krituliai. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, vakarų kryptį, sausio 25 d. – silpnesnis rytų kryptį 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.