

2018 m. spalio 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	28	14		0,9	5,3	5,9	44		
Vilnius, Lazdynai	12	0			5,8	6,7	34	52	61
Vilnius, Žirmūnai	39	34	21	1,4			56	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	26	9		0,8	3,0	3,5	51		
Kaunas, Petrašiūnai	31	30	14	0,7	3,2	4,3	50	26	37
Kaunas, Noreikiškės	23	6	13	-	1,9	2,1	-	37	42
Klaipėda, Šilutės plentas	-	50	-	-			-	47	51
Klaipėda, Centras	13	13		0,2	2,4	2,4	19		
Šiauliai	27	23		0,4	-	-	38	42	47
Naujoji Akmenė	6	5	5		6,0	7,4			
Mažeikiai	20	16			5,0	5,1	11	52	53
Panevėžys, Centras	6	6		0,1			19	-	-
Jonava	7	0					31	36	43
Kėdainiai	19	8			6,3	6,4	20	35	46
Aukštaitija			9					57	60
Dzūkija					3,4	4,5	4,8	60	66
Žemaitija	5	0	4		6,7	6,9	4	-	-
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.

Spalio 22 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 23 d. daug kur numatomas trumpas lietus, rūkas, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų vėjas; vakarinėje šalies dalyje vėjas – šiaurės, šiaurės vakarų stiprus ir gūsingas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui; kietųjų dalelių (KD₁₀) paros ribinės vertės viršijimo tikimybė bus labai nedidelė.

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