

2019 m. birželio 6 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	32	9		0,21	4,0	4,5	24		
Vilnius, Lazdynai	26	3			2,7	3,2	15	106	119
Vilnius, Žirmūnai	50	13	18	0,21			52	102	115
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,21	3,0	3,5	19		
Kaunas, Petrašiūnai	58	25	11	0,19	-	-	37	82	83
Kaunas, Noreikiškės	32	10	15	0,17	1,5	2,9	6	18	19
Klaipėda, Šilutės plentas	46	21	16	0,24			49	87	91
Klaipėda, Centras	34	11		0,22	5,7	6,1	18		
Šiauliai	36	13		0,23	2,2	2,4	37	80	83
Naujoji Akmenė	43	8	-		0,5	2,4			
Mažeikiai	35	7			7,7	8,2	11	113	118
Panevėžys, Centras	33	11		0,19			20	94	97
Jonava	22	4					9	101	106
Kėdainiai	27	7			1,9	2,9	13	103	109
Aukštaitija			15					99	102
Dzūkija					2,5	2,9	6	93	104
Žemaitija	24	2	13		3,0	3,5	5	107	111
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		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⁾ - 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.

Birželio 6 d. Kaune, Petrašiūnų oro kokybės tyrimų stotyje, vidutinė 24 val. kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija viršijo ribinę vertę.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 7 – 8 d. nepastoviai debesuota, vietomis trumpai palis, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo pietryčių, pietų vėjas; birželio 9 d. vėjas pereinantis į vakarų, šiaurės vakarų kryptis; per perkūniją vietomis galimi stiprūs gūsiai. Sąlygos teršalų sklaidai aplinkos ore bus vidutiniškai palankios, tačiau vietose, kuriose lietaus nebus, gali padidėti kietųjų dalelių koncentracija.

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