

2019 m. birželio 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	30	9		0,2	4,0	4,3	41		
Vilnius, Lazdynai	21	3			3,0	4,0	30	100	105
Vilnius, Žirmūnai	37	13	13	0,3			87	92	102
Vilnius, Savanorių pr.	18	10		0,2	3,5	4,0	26		
Kaunas, Petrašiūnai	48	29	-	0,2	0,5	3,5	63	85	84
Kaunas, Noreikiškės	29	11	15	0,2	1,5	4,3	33	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	29	22	15	0,2			42	109	116
Klaipėda, Centras	26	11		0,2	6,0	7,2	21		
Šiauliai	35	13		0,3	2,9	6,4	38	75	79
Naujoji Akmenė	35	8	9		0,8	1,1			
Mažeikiai	29	7			8,5	9,8	11	109	121
Panevėžys, Centras	26	11		0,2			31	96	103
Jonava	13	4					20	93	90
Kėdainiai	-	7			2,0	2,7	22	95	94
Aukštaitija			13					98	106
Dzūkija					2,6	2,9	5	97	105
Žemaitija	20	2	11		3,2	3,5	5	103	109
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 paras 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 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 21-22 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių 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.