

2019 m. birželio 17 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	18	9		0,2	3,8	4,3	20		
Vilnius, Lazdynai	11	3			2,7	2,9	16	66	69
Vilnius, Žirmūnai	35	13	12	0,3			84	66	78
Vilnius, Savanorių pr.	8	10		0,2	3,1	4,0	32		
Kaunas, Petrašiūnai	28	29	4	0,2	0,1	2,7	35	81	89
Kaunas, Noreikiškės	17	11	12	0,2	1,3	4,5	9	110	105
Klaipėda, Šilutės plentas	13	22	-	0,2			32	78	95
Klaipėda, Centras	14	11		0,2	5,4	6,9	15		
Šiauliai	17	13		0,2	2,9	9,3	25	70	78
Naujoji Akmenė	17	8	6		0,3	0,5			
Mažeikiai	-	7			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	13	11		0,2			41	80	83
Jonava	4	4					27	73	76
Kėdainiai	9	7			1,8	2,4	15	73	84
Aukštaitija			10					70	72
Dzūkija					2,9	3,5	6	78	85
Žemaitija	10	2	5		3,0	3,2	2	76	88
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 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 18-19 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo nepastovios krypties, birželio 19 d. – pietryčių krypties 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.