

2019 m. birželio 3 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	21	9		0,2	3,8	4,0	23		
Vilnius, Lazdynai	20	3			2,6	2,9	19	94	102
Vilnius, Žirmūnai	26	13	-	0,2			39	84	95
Vilnius, Savanorių pr.	25	10		0,2	2,8	2,9	31		
Kaunas, Petrašiūnai	38	23	3	0,2	-	-	66	69	77
Kaunas, Noreikiškės	30	10	15	0,2	1,6	2,1	19	13	15
Klaipėda, Šilutės plentas	23	21	12	0,2			39	48	52
Klaipėda, Centras	22	11		0,2	5,3	5,9	18		
Šiauliai	23	13		0,2	2,3	2,4	35	77	86
Naujoji Akmenė	20	8	5		-	-			
Mažeikiai	23	7			7,6	8,2	10	80	85
Panevėžys, Centras	22	11		0,2			33	79	84
Jonava	11	4					30	84	91
Kėdainiai	16	7			2,3	5,9	16	83	90
Aukštaitija			8					-	-
Dzūkija					2,1	2,4	2	n	n
Žemaitija	-	2	-		-	-	-	-	-
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 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 4 d. – 5 d. vietomis numatomas trumpas lietus, 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.