

2019 m. rugpjūčio 24 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	9		0,4	5,5	7,2	77		
Vilnius, Lazdynai	14	3			4,7	5,1	76	105	111
Vilnius, Žirmūnai	34	13	13	0,5			87	97	109
Vilnius, Savanorių pr.	16	10		0,4	5,2	5,6	80		
Kaunas, Petrašiūnai	32	32	7	0,4	5,0	8,8	46	105	118
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	16	22	12	0,2			37	85	105
Klaipėda, Centras	14	11		0,3	7,5	10,6	20		
Šiauliai	15	13		0,3	4,5	7,4	63	64	70
Naujoji Akmenė	23	8	9		2,4	3,7			
Mažeikiai	31	7			18,4	30,3	10	108	106
Panevėžys, Centras	24	11		0,2			82	78	91
Jonava	10	4					36	104	121
Kėdainiai	14	7			3,7	4,5	27	83	94
Aukštaitija			3					90	108
Dzūkija					5,0	5,3	-	105	115
Žemaitija	12	2	-		4,1	4,3	3	90	80
<i>2019 m. NORMOS</i>	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugpjūčio 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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