

2018 m. liepos 23 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	25	6		0,8	3,2	3,2	41		
Vilnius, Lazdynai	12	0			3,7	4,0	38	59	74
Vilnius, Žirmūnai	30	18	-	0,4			38	53	63
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		-	3,7	4,3	42		
Kaunas, Petrašiūnai	28	20	6	0,2	4,1	6,9	33	68	74
Kaunas, Noreikiškės	40	4	16	0,2	9,4	9,8	30	99	102
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	40	20	0,2			-	89	107
Klaipėda, Centras	21	10		0,2	-	-	44		
Šiauliai	31	11		0,2	2,6	2,7	45	70	73
Naujoji Akmenė	31	5	13		2,8	2,9			
Mažeikiai	30	12			7,4	16,8	14	119	122
Panevėžys, Centras	28	6		0,2			26	82	96
Jonava	10	0					26	83	88
Kėdainiai	-	4			-	-	-	-	-
Aukštaitija			16					43	54
Dzūkija					5,0	5,6	3	-	-
Žemaitija	14	0	4		4,2	7,7	3	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.³⁾</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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.

Liepos 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 24–25 d. vietomis numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo šiaurinių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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