

2018 m. liepos 4 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	13	6		0,7	2,9	3,2	39		
Vilnius, Lazdynai	3	0			2,7	2,7	26	41	49
Vilnius, Žirmūnai	28	18	10	0,4			53	38	52
Vilnius, Savanorių pr.	4	4		0,3	2,9	3,2	31		
Kaunas, Petrašiūnai	11	20	<1	0,2	3,6	4,3	31	48	52
Kaunas, Noreikiškės	11	4	14	0,1	9,0	9,0	15	55	65
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	40	15	0,2			46	68	83
Klaipėda, Centras	12	10		0,2	2,3	2,7	58		
Šiauliai	15	11		0,2	2,4	2,9	33	45	51
Naujoji Akmenė	9	5	2		2,4	2,7			
Mažeikiai	23	12			10,7	29,3	10	78	85
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	<1	0					13	50	54
Kėdainiai	5	4			5,5	7,2	8	41	48
Aukštaitija			8					46	53
Dzūkija					3,9	4,3		58	66
Žemaitija	7	0	2		2,1	2,4	3	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		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 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 4 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis liepos 5-6 d. vietomis numatomi trumpi lietūs, pūs nestiprus vakarų, šiaurės vakarų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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