

2018 m. rugpjūčio 7 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	6		0,7	3,7	3,7	41		
Vilnius, Lazdynai	6	0			4,1	5,9	31	62	63
Vilnius, Žirmūnai	26	19	9	0,6			64	48	56
Vilnius, Savanorių pr.	9	4		0,3	4,2	4,5	43		
Kaunas, Petrašiūnai	22	20	0,0	0,3	4,3	6,9	57	66	73
Kaunas, Noreikiškės	17	5	9	0,1	9,6	9,6	20	73	79
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	41	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	9	10		0,2	1,7	2,9	46		
Šiauliai	17	12		0,2	3,2	5,3	43	61	70
Naujoji Akmenė	18	5	4		3,8	7,4			
Mažeikiai	28	12			1,3	7,4	9	100	107
Panevėžys, Centras	3	6		0,1			32	68	72
Jonava	3	0					24	78	81
Kėdainiai	22	4			5,9	6,1	43	70	75
Aukštaitija			11					62	64
Dzūkija					5,4	5,9	3	-	-
Žemaitija	8	0	0,0		4,0	4,3	3	85	90
<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.

Rugpjūčio 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 8–9 d. lietaus nenumatoma. Pūs silpnas besikeičiančios krypties, rugpjūčio 9 d. – pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus nepalankios, kietųjų dalelių KD_{10} koncentracija didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs.

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