

2018 m. birželio 18 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	40	6		0,8	2,7	3,2	62		
Vilnius, Lazdynai	21	0			4,1	4,3	-	90	111
Vilnius, Žirmūnai	50	18	21	0,5			92	65	93
Vilnius, Savanorių pr.	50	4		0,4	2,8	3,2	71		
Kaunas, Petrašiūnai	35	20	9	0,3	3,6	4,0	51	94	103
Kaunas, Noreikiškės	36	4	17	0,2	8,7	9,0	53	104	108
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	40	17	0,2			47	71	87
Klaipėda, Centras	50	8		0,2	2,2	2,4	20		
Šiauliai	24	11		0,3	2,3	4,5	79	77	84
Naujoji Akmenė	23	5	4		7,2	18,1			
Mažeikiai	35	12			3,9	6,1	12	91	93
Panevėžys, Centras	32	6		-			37	-	-
Jonava	11	0					39	120	126
Kėdainiai	33	4			5,6	8,2	31	100	107
Aukštaitija			11					112	116
Dzūkija					3,6	4,0	3	99	112
Žemaitija	11	0	3		1,4	1,6	2	-	-
<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.

Birželio 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 19 d. kai kur numatomas trumpas lietus, birželio 20 d. – be lietaus. Pūs vidutinio stiprumo , vietomis gūsingas vakarų krypties 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.