

2018 m. birželio 22 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	19	6		0,5	2,7	2,7	19		
Vilnius, Lazdynai	8	0			3,3	4,3	11	106	70
Vilnius, Žirmūnai	28	18	11	0,4			61	94	74
Vilnius, Savanorių pr.	12	4		0,3	2,6	2,7	20		
Kaunas, Petrašiūnai	13	20	1	0,2	3,4	4,0	22	97	70
Kaunas, Noreikiškės	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	26	40	12	0,2			38	73	69
Klaipėda, Centras	10	9		0,2	2,2	2,7	24		
Šiauliai	16	11		0,2	2,1	3,2	37	79	83
Naujoji Akmenė	10	5	1		2,2	4,0			
Mažeikiai	21	12			4,1	10,9	6	96	93
Panevėžys, Centras	6	6		0,1			10	105	75
Jonava	2	0					9	116	82
Kėdainiai	13	4			5,2	-	9	102	72
Aukštaitija			8					109	79
Dzūkija					-	-	5	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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.

Birželio 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

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