

2018 m. birželio 8 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	34	6		0,7	3,8	4,5	81		
Vilnius, Lazdynai	13	0			3,9	4,3	30	90	93
Vilnius, Žirmūnai	42	18	15	0,6			87	56	62
Vilnius, Savanorių pr.	36	4		0,3	2,7	2,9	67		
Kaunas, Petrašiūnai	-	20	-	-	3,3	3,7	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	24	4	7	0,1	0,3	0,9	23	92	99
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	47	40	17	0,2			68	79	87
Klaipėda, Centras	19	8		0,2	2,2	2,7	55		
Šiauliai	34	11		0,3	2,0	2,4	47	78	85
Naujoji Akmenė	21	5	3		3,0	5,3			
Mažeikiai	28	12			4,0	14,9	9	106	108
Panevėžys, Centras	14	6		0,1			20	96	99
Jonava	10	0					26	108	115
Kėdainiai	24	4			5,4	5,9	14	92	96
Aukštaitija			8					98	101
Dzūkija					3,2	3,7	2	103	111
Žemaitija	10	0	1		1,1	2,4	7	-	-
<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 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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