

2018 m. birželio 5 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	22	6		0,4	3,2	3,5	13		
Vilnius, Lazdynai	7	0			3,6	3,7	17	102	75
Vilnius, Žirmūnai	26	18	9	0,5			41	75	72
Vilnius, Savanorių pr.	34	4		0,3	2,5	2,7	23		
Kaunas, Petrašiūnai	27	20	3	0,2	3,1	3,5	22	95	73
Kaunas, Noreikiškės	16	4	6	0,1	0,1	1,3	17	98	71
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	48	40	14	-			48	-	-
Klaipėda, Centras	47	8		0,2	1,6	3,2	58		
Šiauliai	23	11		0,2	1,7	2,1	28	81	75
Naujoji Akmenė	19	5	1		2,0	2,1			
Mažeikiai	38	12			3,9	10,9	8	87	78
Panevėžys, Centras	7	6		0,1			18	89	71
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	18	4			5,2	-	8	92	71
Aukštaitija			4					99	77
Dzūkija					3,0	3,7	2	116	101
Žemaitija	9	0	0,0		0,8	0,8	1	86	75
<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 5 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.