

2017 m. gegužės 21 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	47	9		1,2	7,5	8,2	62		
Vilnius, Lazdynai	31	3			6,3	6,4	75	71	74
Vilnius, Žirmūnai	-	24	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	33	3		0,3	10,0	10,4	44		
Kaunas, Petrašiūnai	30	13	11	0,4	2,5	5,1	49	78	83
Kaunas, Noreikiškės	13	1	8	0,4	1,3	2,3	26	82	83
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>0</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	25	16	0,2			25	66	64
Klaipėda, Centras	25	3		0,2	10,8	12,0	32		
Šiauliai	14	3		0,3	5,0	5,3	21	73	81
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	-	6			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	19	2		0,3			13	42	44
Jonava	19	0					43	75	82
Kėdainiai	27	2			10,8	11,2	12	67	73
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	27	0	5		1,6	3,1	11	82	82
<i>2017 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.

Gegužės 21 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.