

2017 m. vasario 11 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	16	4		0,9	4,7	5,1	27		
Vilnius, Lazdynai	16	2			4,2	4,8	18	59	62
Vilnius, Žirmūnai	18	7	12	0,3			55	65	68
Vilnius, Savanorių pr.	10	0		0,4	0,9	1,1	11		
Kaunas, Petrašiūnai	19	5	17	0,6	1,7	2,4	-	37	42
Kaunas, Noreikiškės	15	1	6	0,2	0,2	2,3	18	65	67
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	15	13	0,4			31	49	51
Klaipėda, Centras	-	2		-	-	-	-		
Šiauliai	12	3		0,7	3,4	3,7	32	46	49
Naujoji Akmenė	21	1	13		2,1	2,6			
Mažeikiai	27	5			1,9	2,1	18	61	66
Panevėžys, Centras	10	2		0,6			37	54	56
Jonava	9	0					11	61	65
Kėdainiai	15	2			6,7	8,8	19	49	52
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					12,1	15,5	2	71	72
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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 paros 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.

Vasario 11 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.