

2018 m. kovo 10 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	39	2		1,1	2,7	3,5	56		
Vilnius, Lazdynai	20	0			1,6	1,9	58	51	61
Vilnius, Žirmūnai	45	5	33	0,7			74	38	32
Vilnius, Savanorių pr.	29	1		0,6	1,2	1,6	61		
Kaunas, Petrašiūnai	31	9	25	0,8	4,1	4,8	34	43	49
Kaunas, Noreikiškės	22	3	-	0,8	0,6	2,7	24	50	60
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	21	17	0,4			49	38	45
Klaipėda, Centras	16	7		0,4	1,4	1,9	63		
Šiauliai	25	7		0,6	-	-	44	45	56
Naujoji Akmenė	20	5	16		4,0	4,5			
Mažeikiai	28	11			6,4	6,4	28	62	70
Panevėžys, Centras	33	6		0,6			45	40	43
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	27	4			5,8	7,2	-	49	59
Aukštaitija			22					63	58
Dzūkija					7,6	10,8	7	61	71
Žemaitija	-	0	4		2,7	4,6	46	58	63
<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.

Paiškinimai:

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.

Kovo 10 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.