

2019 m. vasario 9 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	44	1		0,4	8,9	11,2	22		
Vilnius, Lazdynai	35	0			2,7	5,3	21	73	75
Vilnius, Žirmūnai	-	1	-	0,4			27	66	71
Vilnius, Savanorių pr.	40	1		0,5	6,3	8,5	29		
Kaunas, Petrašiūnai	38	6	31	0,4	5,8	7,2	36	63	67
Kaunas, Noreikiškės	45	0	44	0,4	4,7	6,1	18	61	65
Klaipėda, Šilutės plentas	39	4	28	0,4			36	45	49
Klaipėda, Centras	36	2		0,4	4,8	5,9	39		
Šiauliai	36	3		0,5	6,6	7,4	31	51	56
Naujoji Akmenė	37	1	25		7,4	8,2			
Mažeikiai	34	1			13,1	16,5	17	62	69
Panevėžys, Centras	-	5		-			-	-	-
Jonava	35	1					15	64	68
Kėdainiai	-	3			8,4	10,4	17	60	61
Aukštaitija			30					72	73
Dzūkija					8,0	10,6	14	64	67
Žemaitija	19	0	-		1,5	2,1	21	21	23
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	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⁾ - 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 9 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.