

2019 m. vasario 2 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	1		0,4	7,8	8,0	15		
Vilnius, Lazdynai	10	0			8,4	9,6	28	53	56
Vilnius, Žirmūnai	16	1	13	0,5			23	44	45
Vilnius, Savanorių pr.	12	1		0,4	5,2	5,6	15		
Kaunas, Petrašiūnai	16	6	13	0,5	5,4	5,9	22	56	57
Kaunas, Noreikiškės	17	0	11	0,4	4,1	4,5	6	56	55
Klaipėda, Šilutės plentas	26	4	19	0,4			40	46	55
Klaipėda, Centras	17	2		0,4	4,1	4,5	33		
Šiauliai	17	3		0,5	6,0	6,1	29	49	52
Naujoji Akmenė	-	1	-		11,4	12,0			
Mažeikiai	23	1			8,4	10,9	10	59	63
Panevėžys, Centras	20	5		0,5			17	53	56
Jonava	9	1					7	54	55
Kėdainiai	11	3			7,6	7,7	12	52	55
Aukštaitija			13					58	61
Dzūkija					7,3	8,8	4	52	53
Žemaitija	-	0	9		1,3	1,3	10	62	64
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 2 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.