

2019 m. vasario 3 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	28	1		0,5	8,0	8,5	38		
Vilnius, Lazdynai	19	0			8,4	8,8	34	48	51
Vilnius, Žirmūnai	28	1	24	0,6			32	40	40
Vilnius, Savanorių pr.	24	1		0,5	5,2	5,3	37		
Kaunas, Petrašiūnai	40	6	32	0,8	5,5	6,1	50	50	52
Kaunas, Noreikiškės	24	0	14	0,7	4,0	4,5	43	48	49
Klaipėda, Šilutės plentas	24	4	17	0,4			52	43	48
Klaipėda, Centras	14	2		0,4	4,4	5,1	36		
Šiauliai	21	3		0,7	6,1	6,4	37	42	45
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	22	1			8,8	10,9	15	51	53
Panevėžys, Centras	35	5		1,1			44	47	49
Jonava	29	1					44	50	51
Kėdainiai	34	3			7,8	8,2	46	47	49
Aukštaitija			22					50	52
Dzūkija					7,3	8,0	5	46	45
Žemaitija	-	0	8		1,3	1,3	14	54	56
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 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 4 d. daug kur numatomi krituliai (lietus, šlapdriba, sniegas), vasario 5 d. be žymesnių kritulių. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, vasario 5 d. – pietvakarių, pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.