

2019 m. vasario 8 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	1		0,4	7,8	8,5	38		
Vilnius, Lazdynai	28	0			1,7	5,1	21	62	67
Vilnius, Žirmūnai	38	1	18	0,4			55	46	63
Vilnius, Savanorių pr.	35	1		0,3	5,4	6,4	26		
Kaunas, Petrašiūnai	36	6	17	0,7	5,6	6,9	61	43	56
Kaunas, Noreikiškės	40	0	27	0,4	4,2	5,1	27	54	57
Klaipėda, Šilutės plentas	42	4	31	0,4			59	46	51
Klaipėda, Centras	43	2		0,5	5,1	7,2	48		
Šiauliai	-	3		0,9	6,7	7,4	-	36	52
Naujoji Akmenė	37	1	21		9,4	11,4			
Mažeikiai	37	1			13,0	18,9	22	53	61
Panevėžys, Centras	-	5		0,7			43	42	57
Jonava	34	1					34	54	63
Kėdainiai	-	3			8,1	9,0	36	49	57
Aukštaitija			-					63	65
Dzūkija					7,7	11,2	6	57	61
Žemaitija	23	0	18		1,5	1,9	21	20	22
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 8 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.