

2019 m. kovo 30 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	27	1		0,3	4,2	5,1	47		
Vilnius, Lazdynai	17	0			2,3	2,7	13	93	99
Vilnius, Žirmūnai	48	2	22	0,4			66	55	59
Vilnius, Savanorių pr.	29	1		0,3	4,5	4,8	39		
Kaunas, Petrašiūnai	40	7	21	0,4	2,6	5,1	71	77	86
Kaunas, Noreikiškės	34	1	29	0,2	1,1	1,9	37	86	95
Klaipėda, Šilutės plentas	47	5	29	0,2			30	64	70
Klaipėda, Centras	39	2		0,3	4,0	4,0	26		
Šiauliai	34	3		0,3	5,4	5,6	16	86	96
Naujoji Akmenė	32	1	17		14,3	14,9			
Mažeikiai	36	1			14,2	15,4	8	98	105
Panevėžys, Centras	35	5		0,3			13	73	79
Jonava	29	1					55	85	94
Kėdainiai	24	3			3,6	4,0	13	89	99
Aukštaitija			20					94	102
Dzūkija					9,3	11,2	4	89	93
Žemaitija	12	0	-		1,9	1,9	5	94	101
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.

Kovo 30 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.