

2018 m. gruodžio 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	18	16		0,5	6,5	6,7	31		
Vilnius, Lazdynai	6	0			7,0	7,2	28	51	55
Vilnius, Žirmūnai	21	37	17	0,7			50	40	49
Vilnius, Savanorių pr.	10	9		0,4	3,8	4,0	28		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	16	0,6	3,8	4,3	28	40	41
Kaunas, Noreikiškės	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	22	61	18	0,4			62	33	40
Klaipėda, Centras	11	15		0,4	3,1	4,5	66		
Šiauliai	19	29		0,6	5,4	5,9	42	35	33
Naujoji Akmenė	20	5	18		8,8	9,3			
Mažeikiai	23	17			11,0	11,2	18	47	47
Panevėžys, Centras	5	6		0,5			38	42	43
Jonava	11	0					26	44	47
Kėdainiai	14	9			6,4	6,7	32	43	41
Aukštaitija			9					51	56
Dzūkija					6,0	6,4	6	41	38
Žemaitija	-	0	1		1,1	1,3	14	48	49
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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.

Gruodžio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 31 – sausio 1 d. numatomi krituliai, pūs stiprus, gūsingas vakarų, pietvakarių krypčių 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.